

FORD ALKATRÉSZEK

MŰSZAKI ZSEBKÖNYV 2012



Feel the difference

Bevezetés

A jelen Műszaki adatkönyvet az Ön Ford Alkatrész Plusz kereskedője bocsátotta rendelkezésre.

A minőségi eljárás létfontosságú eleme, hogy a javítások és finom-beállítások elvégzése során helyes műszaki adatokat használjanak. Csak ilyen esetben biztosítható a járművek hosszútávú működése és a működés biztonsága. A műhelyben folyó minőségbiztosítás szintén fontos tényező a vásárlók elégedettsége és az üzlethez való hűsége szempontjából.

Az aktuális kiadás új adatokat és módosításokat tartalmaz a Focus 2011.25-ös és a Ranger 2012- es verziójával és az új motorokkal kapcsolatban.

A jelen Műszaki Zsebkönyv első része a motorral és a kalibrációval kapcsolatos adatokat tartalmazza. Emellett a motor alkatrészeire vonatkozó meghúzási nyomatékkal, töltési mennyiségekkel, abroncsnyomásokkal, a féktárcsa/fékdob kopáshatárával, valamint az ékszíjcserek közötti idővel kapcsolatos adatok és más fontos tudnivalók is találhatóak benne.

Ha a javításokkal kapcsolatos támogatásról szeretne további információkhoz jutni, kérjük, vegye fel a kapcsolatot Ford alkatrész-kereskedőjével.

Természetesen az adatok módosulhatnak, és új adatokkal egészíthetők ki.

A releváns publikációk és a műszaki szervizzel kapcsolatos legfrissebb adatok a Ford Etis rendszerben találhatóak, ahol az adatok azonnal aktualizálásra kerülnek.

Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	1	Maverick 2001 (12/03 -)	25	Féktárcsa/fékdob kopási határ	93
Mot.adatok / Szerviz beáll.értékek.....	3	Galaxy 1995 (02/95 - 03/00).....	26	Fényszóróbeállítási érték.....	95
Ka 1997 (09/96 - 08/08)	3	Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06).....	26	Tengelybeállítás.....	96
Ka 2009 (08/08 -)	3	S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -)	27	Motorтип./tűzelőanyag-rend.....	110
Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05)	4	Transit 1995 (08/94 - 07/00).....	29	Типustábla.....	114
Puma 1998 (06/97 - 12/01)	4	Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) Hátsókerék-hajt.30		Типustábla - dekódolás	119
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)	5	Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) Elsőkerék-hajtás31		Szervízintervall.	121
Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08)	7	Transit 2006.5 (04/06 -) Hátsókerék-hajt.	31	Fogasszíjcsere-intervallum.....	124
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	8	Transit 2006.5 (04/06 -) Elsőkerék-hajtás.....	32		
Fusion 2002.75 (06/02 -)	9	Transit 2006.5 (04/06 -) Seb.váltó 4x4 (6-fokozat)33			
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00).....	10	Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -).....	33		
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07).....	11	Gyújtási sorrend/befecskendezési sorrend	35		
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	13	Motor kód helye a motorblokkon	36		
Focus 1999 (08/98 - 12/04)	15	Hengerfej meghúzási nyomatékok			
Focus 2004.75 (07/04 -)	17	A hengerfejszavarak meghúzási sorrendje.....	40		
Focus 2011.25 (07/10 -)	19	Motorrészegys. meghúz. nyomatéka.....	48		
C-MAX 2003.75 (06/03 -)	21	Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk.....	54		
C-MAX 2011.0 (04/10 -)	23	Mot.ol.feltölt.menny.....	62		
Kuga 2008.5 (02/08 -)	24	Hűtőfoly.feltölt.menny.	66		
Ranger (02/99 -)	24	Klíma ber. feltölt. menny.	69		
Ranger 2006.5 (05/06 -)	24	Kéz. seb.váltó seb.váltóol. feltölt. szintek	73		
Ranger 2012 (04/11 -)	25	Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.).....	74		
Maverick 2001 (12/00 - 11/03).....	25	Kerékanyák meghúzási nyomatéka.....	92		

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Ka 1997 (09/96 - 08/08)																	
1.3	36/49	JJD	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	36/49	JJF	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	36/49	JJG	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	36/49	JJH	Endura-E SEFI	EEC V	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	36/49	JJL	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	37/50	JJB	Endura-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4D	Endura-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4K	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4M	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	J4N	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	J4P	Endura-E SEFI	EEC V	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	J4S	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,0	0,20	0,50
1.3	44/60	BAA	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.3	51/70	A9A	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.3	51/70	A9B	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.6	70/95	CDB	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.6	70/95	CDC	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
Ka 2009 (08/08 -)																	
1.2	51/70	FP4	Duratec-8V	IAW 5SF8	XX	9)	95 *	8)	-	-	700	-	-	DCPR7E-N-10	-	0,30	0,40
1.3	55/75	FD4	Duratorq-TDCi	MDJ 6F3	X	9)	-	8)	-	-	830	-	-	-	-	-	-

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05)																	
1.6	70/95	CDRA	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
1.6	70/95	CDRB	Duratec-8V SFI	SIM24	XX	K	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 32 CJ	1,3	-	-
Puma 1998 (06/97 - 12/01)																	
1.4	66/90	FHD	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	66/90	FHF	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	76/102	L1W	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.7	92/125	MHA	Zetec-S VCT SFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	850	-	-	AYFS 22 PP	1,30	0,20	0,30
1.7	92/125	MHB	Zetec-S VCT SFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	850	-	-	AYFS 22 PP	1,30	0,20	0,30
<p>1) Részletek: lásd "Motorkódok" fejezet</p> <p>2) Lásd "Motortípus és tüzelőanyag-rendszer" fejezet</p> <p>3) 0,50 mm, ha a szelepfedélen lévő matricán előírva</p> <p>4) X = szabályozatlan, XX = szabályozott kat.</p> <p>5) Lásd "Típusábra-dekódolás" fejezete</p> <p>6) * csak ólomment. benzint haszn.</p> <p>7) WDS diagnoszt. rutin (16-érinték. öndiagn. csatl.)</p> <p>8) IDS diagnoszt. rutin</p> <p>9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok</p>																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)																	
1.25	55/75	DHA	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	5	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHB	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHC	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHD	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHE	Zetec-SE SEFI	SIM19	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHF	Zetec-SE SEFI	SIM19	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	DHG	Zetec-SE SEFI	SIM19	XX	S	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.3	37/50	JJA	Endura-E SEFI	EEC V	XX	5	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,30 ³⁾
1.3	37/50	JJC	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJE	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJJ	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJK	Endura-E SEFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	37/50	JJM	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4C	Endura-E SEFI	EEC V	XX	5	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,30 ³⁾
1.3	44/60	J4J	Endura-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4L	Endura-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4Q	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4R	Endura-E SEFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.3	44/60	J4T	Endura-E SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AGFS 22 C1	1,00	0,20	0,50
1.4	66/90	FHA	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	5, 6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)																	
1.4	66/90	FHE	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	76/103	L1T	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	76/103	L1V	Zetec-SE SEFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.8	44/60	RTK	Endura-DE	EEC V ⁸⁾	X	1	-	7)	-	-	-	930±20+10	-	EZD 39	-	0,35	0,50
1.8	44/60	RTJ	Endura-DE	EEC V ⁸⁾	X	1	-	7)	-	-	-	930±20+10	-	EZD 39	-	0,35	0,50
1.8	55/75	RTN	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	55/75	RTP	Endura-DI	EEC V	X	1	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	55/75	RTQ	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
<p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>7) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)</p> <p>8) Nem programozható</p>																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08)																	
1.25	51/70	M7JA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	51/70	M7JB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	FUJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,2	0,30
1.25	55/75	FUJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.3	44/60	BAJA	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.3	51/70	A9JA	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.3	51/70	A9JB	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.4	59/80	FXJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	59/80	FXJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	74/100	FYJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
2.0	110/150	N4JB	Duratec-ST(M4) SFI	ESU 132	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.4	50/68	F6JA	Duratorq-TDCi	SID 802	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42 ⁹⁾	-	-	-
1.4	50/68	F6JB	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42 ⁹⁾	-	-	-
1.6	66/90	HHJA	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHJB	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Autom. seb.váltóval: 800 1/min

9) 11/2004-től, rendelési szám: 1369590

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 2008.75 (06/08 -)																	
1.25	44/60	STJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	44/60	STJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	60/80	SNJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	60/80	SNJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	SPJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	SPJC	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	RTJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 * 8)	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	71/96	RTJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 * 8)	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	70/95	M6JA	Duratec-16V SFI	EMS2102	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,30
1.6	88/120	HXJA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	88/120	HXJB	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	99/134	U5JA	Duratec-16V Ti-VCT	EMS2103	XX	K	98 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,30
1.4	51/69	F6JD	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.4	50/68	F6JB	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.4	51/69	KVJA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	66/90	HHJC	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	66/90	HHJD	Duratorq-TDCi	-	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	66/90	HHJE	Duratorq-TDCi	-	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	55/75	HHJF	Duratorq-TDCi	-	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	55/75	UBJA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fiesta 2008.75 (06/08 -)																	
1.6	70/95	TZJA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	70/95	TZJB	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	70/95	T3JA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
Fusion 2002.75 (06/02 -)																	
1.25	55/75	FUJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	55/75	FUJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	51/70	M7JA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.25	51/70	M7JB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.3	44/60	BAJA	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.3	51/70	A9JA	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.3	51/70	A9JB	Duratec-8V SFI	SIM 21	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.4	59/80	FXJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	59/80	FXJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	59/80	FXJC	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	59/80	UTJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 * ¹¹⁾	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	74/100	FYJA	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYJB	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	S	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYJC	Duratec-16V SFI	SIM 22	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.4	50/68	F6JA	Duratorq-TDCi	SID 802	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42 ¹⁰⁾	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

8) Autom. seb.váltóval: 800 1/min

10) 11/2004-től, rendelési szám: 1369590

7) IDS diagnoszt. rutin

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

11) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Fusion 2002.75 (06/02 -)																	
1.4	50/68	F6JA	Duratorq-TDCi	SID 802	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.4	50/68	F6JB	Duratorq-TDCi	SID 804	X	7	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHJA	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHJB	Duratorq-TDCi	EDC16C34	X	7	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)																	
1.6 HC	66/90	L1J	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	-	-
1.6 HC	70/95	L1L	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.6 HC	70/95	L1N	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.6 HC	70/95	L1Q	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKB	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	⁸⁾	-	-	880 ⁷⁾	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	-	-
1.8 HC	85/115	RKF	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKH	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKJ	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8 HC	85/115	RKK	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 * ¹⁰⁾	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0 HC	96/130	NGA	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	⁸⁾	-	-	880 ⁷⁾	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	-	-
2.0 HC	96/130	NGB	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	-	95 *	⁸⁾	-	-	710	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0 HC	96/130	NGC	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	6	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4								9) Nem programozható									
7) Autom. seb.váltóval: 710 1/min								10) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)									
8) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)																	
2.0 HC	96/130	NGD	Zetec-E SEFI	EEC V	XX	1	95 *	⁸⁾	-	-	880	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.5	125/170	SEA	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	1	95 *	⁸⁾	-	-	725	-	-	AWSF 32 F	1,30	-	-
2.5	125/170	SEB	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	-	95 *	⁸⁾	-	-	725	-	-	AWSF 32 F	1,30	-	-
2.5	125/170	SEC	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	⁸⁾	-	-	725	-	-	AWSF 32 F	1,30	-	-
2.5	151/205	SGA	Duratec-VE SEFI	EEC V	XX	6	95 *	⁸⁾	-	-	720	-	-	AWSF 22 FS	1,37	-	-
1.8	66/90	RFN	Endura-DE (TCI)	EEC V ⁹⁾	X	1	-	⁸⁾	-	-	850	-	-	EZD 39	-	0,35	0,50
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)																	
1.8	81/110	CGBA	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	S	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	81/110	CGBB	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	CHBA	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	S	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	CHBB	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	700	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
1.8	96/130	CFBA	Duratec-SCi PDI	MED 7.8.1	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	750	-	-	AGSF022FQ16B	1,60	0,25	0,30
2.0	107/145	CJBA	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	S	95 *	⁸⁾	-	-	700 ⁷⁾	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	CJBB	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	700 ⁷⁾	-	-	AGFS22FE13J	1,30	0,25	0,30
2.5	125/170	LCBD	Duratec-VE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	720	-	-	AGSF 32 FM	1,37	-	-
3.0	150/204	REBA	Duratec-SE SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	720	-	-	AGSF 22 FSCM	1,37	-	-
3.0	166/226	MEBA	Duratec-ST SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	⁸⁾	-	-	720	-	-	AGSF 22 FSCM	1,37	-	-
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4								8) IDS diagnoszt. rutin									
7) Autom. seb.váltóval: 710 1/min								9) Nem programozható									

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)																	
2.0	66/90	D5BA	Duratorq-DI 9)	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	900	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	66/90	SDBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	D6BA	Duratorq-DI 9)	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	900	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	HJBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	HJBB	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	85/115	HJBC	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	96/130	FMBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	96/130	N7BA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	110/150	QJBC	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	110/150	QJBD	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	114/155	QJBA	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	S	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	114/155	QJBB	Duratorq-TDCi ⁹⁾	EEC V	X	7	-	⁸⁾	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
<p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>8) IDS diagnoszt. rutin</p> <p>9) Puma dízelmotor</p>																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 2007.5 (02/07 -)																	
1.6	81/110	RHBA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	780	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,34
1.6	88/120	KGBA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	K	95 *	7)	-	-	780	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,34
1.6	92/125	PNBA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	780	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,34
1.6	118/160	JTBA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	118/160	JTBB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
2.0	107/145	AOBA	Duratec-HE	ESU-412	XX	7	95 *	7)	-	-	800	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AOBC	Duratec-HE	ESU-412	XX	K	95 *	7)	-	-	800	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	TBBA	Duratec-HE	ESU-412	XX	7	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	800	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	TBBB	Duratec-HE	ESU-412	XX	K	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	800	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	149/203	TNBA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	760	-	-	HR7 N1332	0,70	0,25	0,35
2.0	146/199	TNBB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	760	-	-	HR7 N1332	0,70	0,25	0,35
2.0	177/240	TPBA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	760	-	-	HR7 N1332	0,70	0,25	0,35
2.3	118/161	SEBA	Duratec-HE	ESU-415	XX	7	95 *	7)	-	-	800	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.5	162/220	HUBA	Duratec-ST	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	770	-	-	1371606 ⁸⁾	1,30	0,20	0,40

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

10) Vagy folyék. gáz üzem (LPG) Vagy földgázüzem (CNG) És etanolüzem (E85)

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Mondeo 2007.5 (02/07 -)																	
1.6	85/115	T1BA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	85/115	T1BB	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	85/115	T1BC	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.8	74/100	FFBA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	-	-	0,35	0,5
1.8	92/125	QYBA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	-	-	0,35	0,5
1.8	92/125	KHBA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	-	-	0,35	0,5
2.0	85/115	KLBA	Duratorq-TDCi	-	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	85/115	LPBA	Duratorq-TDCi	-	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	85/115	TYBA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	96/130	AZBA	Duratorq-TDCi	-	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	AZBC	Duratorq-TDCi	-	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	UKBA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	103/143	QXBA	Duratorq-TDCi	-	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	103/143	QXBB	Duratorq-TDCi	-	X	S	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	103/143	UFBA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	118/160	TXBA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	129/175	Q4BA	Duratorq-TDCi	-	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	147/200	KNBA	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	750 ⁸⁾	-	-	-	-	-	-
2.2	146/199	KNBB	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Autom. seb.váltóval: 800 1/min

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 1999 (08/98 - 12/04)																	
1.4	55/75	FXDA	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	55/75	FXDB	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	750 ±50	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	55/75	FXDC	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.4	55/75	FXDD	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ±50	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,30
1.6	72/98	CDDA	Duratec-8V SFI	EEC V	XX	-	91 *	7)	-	-	880 ±30	-	-	AYFS 32 CJ	1,30	-	-
1.6	74/100	FYDA	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30 ⁹⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDB	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	750 ±50 ⁹⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDC	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30 ⁹⁾	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDD	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	750 ±50	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.6	74/100	FYDH	Zetec-SE SFI	EEC V	XX	7	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	750 ±30	-	-	AYFS 22 C	1,30	0,20	0,35
1.8	85/115	EYDB	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDC	Zetec-E SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDD	Zetec-E SFI	EEC V	XX	Q	95 * ⁸⁾	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDE	Zetec-E SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDF	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDG	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 * ⁸⁾	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDI	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 * ⁸⁾	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Vagy folyék. gáz üzem (LPG)

9) Autom. seb.váltóval: 800 ±30 1/min

10) És etanolüzem (E85)

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 1999 (08/98 - 12/04)																	
1.8	85/115	EYDJ	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 * ¹¹⁾	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
1.8	85/115	EYDL	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 FPM1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDB	Zetec-E SFI	EEC V	XX	S	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDC	Zetec-E SFI	EEC V	XX	6	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDD	Zetec-E SFI	EEC V	XX	Q	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	96/130	EDDF	Zetec-E SFI	EEC V	XX	7	95 *	7)	-	-	700 ±30	-	-	AYFS 22 PP1	1,00	0,15	0,30
2.0	127/173	ALDA	Duratec-ST SFI	Black-Oak	XX	7	95 *	7)	-	-	850 ±30	-	-	AYFS 092 FE C	1,30	0,25	0,35
2.0	158/215	HMDA	Duratec-RS SFI	EEC V	XX	S	97 *	7)	-	-	880	-	-	AYFS 22 FE 1J	1,00	0,15	0,30
1.8	55/75	BHDA	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	55/75	BHDB	Endura-DI	EEC V	X	5	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	66/90	C9DA	Endura-DI	EEC V	X	Q	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	66/90	C9DB	Endura-DI	EEC V	X	S	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	66/90	C9DC	Endura-DI	EEC V	X	5	-	7)	-	-	825	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	74/100	FFDA	Duratorq-TDCi	EEC V	X	S	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	85/115	F9DA	Duratorq-TDCi	EEC V	X	S	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	85/115	F9DB	Duratorq-TDCi	EEC V	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

11) Vagy földgázüzem (CNG)

Mot.adatok							Szerviz beáll.értékek										
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 2004.75 (07/04 -)																	
1.4	59/80	ASDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	775	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,30
1.4	59/80	ASDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	775	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,30
1.6	74/100	HWDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	HWDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDC	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	K	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDB	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	SIDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.8	92/125	Q7DA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,28	0,33
1.8	92/125	QQDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,28	0,33
1.8	92/125	QQDB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	96/130	QQDD	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Autom. seb.váltóval: 800 ±50 1/min

10) És etanolüzem (E85)

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 2004.75 (07/04 -)																	
2.0	107/145	AODE	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	K	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	SYDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * 11)	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.5	166/225	HYDA	Duratec-ST (VI5) SFI	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	800	-	-	1371606 ⁸⁾	0,7	0,20	0,40
2.5	224/305	JZDA	Duratec-RS (VI5) SFI	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	800	-	-	FR7N133	0,7	0,20	0,40
2.5	257/350	JZDA	Duratec-RS (VI5) SFI	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	800	-	-	FR7N133	0,7	0,20	0,40
1.6	66/90	HHDA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHDB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	GPDA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	66/90	GPDB	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	66/90	GPDC	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	74/100	G8DC	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	74/100	MTDA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	80/109	G8DA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	V	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DD	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
1.6	80/109	G8DE	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	P	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám:
7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám
11) Benzin vagy folyékony gáz (LPG) ill. földgázüzem (CNG)

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 2004.75 (07/04 -)																	
1.6	80/109	G8DF	Duratorq-TDCi (DV)	⁹⁾	X	P	-	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-
1.8	85/115	KKDA	Duratorq-TDCi	⁹⁾	X	7	-	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-
2.0	81/110	IXDA	Duratorq-TDCi (DW)	⁹⁾	X	P	-	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-
2.0	98/133	G6DE	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	98/133	G6DF	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DA	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	S	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DB	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DD	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DG	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	P	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
Focus 2011.25 (07/10 -)																	
1.0	92/125	M1DA	Fox	⁹⁾	XX	K	⁹⁾	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-	⁹⁾	⁹⁾	⁹⁾
1.0	74/100	M2DA	Fox	⁹⁾	XX	K	⁹⁾	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-	⁹⁾	⁹⁾	⁹⁾
1.6	63/85	XTDA	Duratec-16V Ti-VCT	-	XX	K	⁹⁾	⁷⁾	-	-	⁹⁾	-	-	-	⁹⁾	⁹⁾	⁹⁾
1.6	77/105	IQDB	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2103	XX	K	95 *	⁷⁾	-	-	800	-	-	AYFS 22C	1,30	0,20	0,34
1.6	88/120	MUDA	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2104	XX	K	95 * ¹⁰⁾	⁷⁾	-	-	800	-	-	AYFS 22C	1,30	0,20	0,34
1.6	92/125	PNDA	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2103	XX	K	95 *	⁷⁾	-	-	800	-	-	AYFS 22C	1,30	0,20	0,34
1.6	110/150	JQDA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	⁷⁾	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	110/150	JQDB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	⁷⁾	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	134/182	JTDA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	⁷⁾	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4				8) Rendel. szám				10) És etanolüzem (E85)									
7) IDS diagnoszt. rutin				9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok													

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPE	-ólom °FHPE				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Focus 2011.25 (07/10 -)																	
1.6	134/182	JTDB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
2.0	125/170	MGDA	Duratec-HE	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	650	-	-	BL3E-12405-B	0,70	0,33	0,41
2.0	110/150	XQDA	Duratec-HE	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BL3E-12405-B	0,70	0,33	0,41
1.6	70/95	T3DA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	780	-	-	-	-	-	-
1.6	70/95	T3DB	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	780	-	-	-	-	-	-
1.6	77/105	NGDA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	-	-	-	-
1.6	85/115	T1DA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	780	-	-	-	-	-	-
1.6	85/115	T1DB	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	780	-	-	-	-	-	-
2.0	85/115	TYDA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	UKDB	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	103/140	UFDB	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	120/163	TXDB	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
<p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>7) IDS diagnoszt. rutin</p> <p>9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok</p>																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
C-MAX 2003.75 (06/03 -)																	
1.6	74/100	HWDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725 ⁸⁾	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	HWDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDA	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDB	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	S	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	74/100	SHDC	Duratec-16V SFI	SIM 28	XX	K	95 *	7)	-	-	725	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 28	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	HXDB	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.6	85/115	SIDA	Duratec-16V Ti-VCT	SIM 29	XX	7	95 *	7)	-	-	750	-	-	AYFS 22 CB	1,20	0,20	0,35
1.8	88/120	CSDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	88/120	CSDB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	90/122	QQDC	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	QQDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.8	92/125	Q7DA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * ⁹⁾	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,28	0,33
1.8	92/125	QQDB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AODB	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	S	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin

8) Autom. seb.váltóval: 800 ±50 1/min
9) És etanolüzem (E85)

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
C-MAX 2003.75 (06/03 -)																	
2.0	107/145	AODE	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	K	95 *	⁷⁾	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	SYDA	Duratec-HE SFI	ESU 121	XX	7	95 * ¹⁰⁾	⁷⁾	-	-	700	-	-	AGFS 22 IPJ	1,30	0,25	0,30
1.6	66/90	HHDA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	7	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	HHDB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	66/90	GPDA	Duratorq-TDCi (DV)	⁹⁾	X	K	-	⁷⁾	-	-	750	750	-	⁹⁾	-	-	-
1.6	74/100	G8DC	Duratorq-TDCi (DV)	⁹⁾	X	V	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	⁹⁾	-	-	-
1.6	74/100	MTDA	Duratorq-TDCi (DV)	⁹⁾	X	V	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	⁹⁾	-	-	-
1.6	80/109	G8DA	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	S	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DB	Duratorq-TDCi (DV)	EUDC16	X	V	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	EZD 42	-	-	-
1.6	80/109	G8DD	Duratorq-TDCi (DV)	⁹⁾	X	K	-	⁷⁾	-	-	750	-	-	⁹⁾	-	-	-
1.8	85/115	KKDA	Duratorq-TDCi (Kent)	SID 202	X	7	-	⁷⁾	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
1.8	85/115	KKDB	Duratorq-TDCi (Kent)	SID 202	X	7	-	⁷⁾	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,50
2.0	81/110	IXDA	Duratorq-TDCi (DW)	⁹⁾	X	P	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	⁹⁾	-	-	-
2.0	98/133	G6DC	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	S	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	98/133	G6DE	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	98/133	G6DF	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	⁷⁾	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám

9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

10) Benzin vagy folyékony gáz (LPG) ill. földgázüzem (CNG)

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortip./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
C-MAX 2003.75 (06/03 -)																	
2.0	100/136	G6DA	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	S	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DB	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	V	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DD	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
2.0	100/136	G6DG	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	1313809 ⁸⁾	-	-	-
C-MAX 2011.0 (04/10 -)																	
1.6	63/85	XTDA	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2204	XX	K	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22C	1,30	0,20	0,34
1.6	77/105	IQDA	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2204	XX	K	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22C	1,30	0,20	0,34
1.6	77/105	IQDB	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2204	XX	K	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22C	1,30	0,20	0,34
1.6	92/125	PNDA	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2204	XX	K	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22C	1,30	0,20	0,34
1.6	88/120	MUDA	Duratec-16V Ti-VCT	EMS-2204	XX	K	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	800	-	-	LTR7A-10	1,00	0,20	0,34
1.6	110/150	JQDA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	110/150	JQDB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	134/182	JTDA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	134/182	JTDB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95 *	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	70/95	T3DA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	-	-	-	-
1.6	70/95	T3DB	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	-	-	-	-
1.6	85/115	T1DA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	9)	-	-	-	-	-	-
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4								9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok									
7) IDS diagnoszt. rutin								10) Vagy folyék. gáz üzem (LPG) Vagy földgázüzem (CNG) És etanolüzem (E85)									
8) Rendel. szám																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
C-MAX 2011.0 (04/10 -)																	
1.6	85/115	T1DB	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	85/115	TYDA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	120/163	TXDB	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	103/140	UFDB	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	UKDB	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuga 2008.5 (02/08 -)																	
2.5	147/200	HYDB	Duratec-ST (V15) SFI	ME 9.0	XX	7	95 *	7)	-	-	670	-	-	FR7N133	0,70	0,20	0,40
2.5	147/200	HYDC	Duratec-ST (V15) SFI	ME 9.0	XX	K	95 *	7)	-	-	670	-	-	FR7N133	0,70	0,20	0,40
2.0	100/136	G6DG	Duratorq-TDCi (DW)	SID 803	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	UKDA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	103/140	UFDA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	P	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	118/160	TXDA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	P	-	7)	-	-	9)	-	-	-	-	-	-
Ranger (02/99 -)																	
2.5	57/78	WL	Dízel	EDC	X	-	-	-	-	-	-	720 ±20	-	4 025 139 ⁹⁾	-	0,10	0,20
2.5	80/109	WL-T	Turbódízel	EDC	X	-	-	-	-	-	-	720 ±20	-	4 025 139 ⁹⁾	-	0,10	0,20
Ranger 2006.5 (05/06 -)																	
2.5	105/143	-	Duratorq-TDCi (WL)	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,20
3.0	115/156	-	Duratorq-TDCi (WL)	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,20

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin

8) Rendel. szám
9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Ranger 2012 (04/11 -)																	
2.5	122/165	GBVAF	Duratec-HE MI4	-	XX	7	95 *	7)	-	-		-	-	-	-	0,25	0,30
2.5	122/165	GBVAL	Duratec-HE MI4	-	XX	7	95 *	7)	-	-		-	-	-	-	0,25	0,30
2.5	122/165	GBVAK	Duratec-HE MI4	-	XX	7	95 *	7)	-	-		-	-	-	-	0,25	0,30
2.2	88/120	GBVAJPF	Duratorq-TDCi	-	X		-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	92/125	GBVAJQW	Duratorq-TDCi	-	X		-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	110/150	GBVAJQJ	Duratorq-TDCi	-	X		-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
3.2	147/200	SAFA	Duratorq-TDCi	-	X		-	7)	-	-	700	-	-	-	-	-	-
Maverick 2001 (12/00 - 11/03)																	
2.0	91/124	YF	Zetec-E SFI	EEC V	XX	-	95 *	14)	-	-	750	-	-	AZFS 32 FE	1,3	0,15	0,3
3.0	145/197	AJ	Duratec-VE SFI	EEC V	XX	-	91 *	14)	-	-	750	-	-	AGSF 32 WMF4	1,37	-	-
Maverick 2001 (12/03 -)																	
2.3	110/150	GZ	Duratec-HE SFI	Black-Oak	XX	-	91 *	14)	-	-	680	-	-	AGFS 22 IPJ	1,3	0,25	0,3
3.0	149/203	AJ	Duratec-VE SFI	Black-Oak	XX	-	91 *	14)	-	-	750	-	-	AGSF 32 WMF4	1,37	-	-
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4																	
14) WDS diagnoszt. rutin (14-éríntk. öndiagn. csatl.)																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)																	
2.0	85/115	NSE	DOHC SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	865	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.3	107/145	Y5B	DOHC 16V SEFI	EEC V	XX	1	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 P1	1,0	-	-
2.8i	128/174	AAA ¹²⁾	CD-V6 SEFI	Motronic	XX	-	95 *	7)	-	-	700	-	-	AGPR 32 PD	0,6 ⁸⁾	-	-
1.9	66/90	1Z ⁹⁾	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 40	-	-	-
1.9	66/90	ANU	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	800-940	-	-	EZD 40	-	-	-
1.9	81/110	AFN ¹⁴⁾	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	825910 ¹¹⁾	-	-	EZD 40	-	-	-
Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)																	
2.0	85/115	ZVSA	DOHC SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.3	107/145	E5SA	DOHC 16V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 P1	1,0	-	-
2.3	103/140	E5SB	DOHC 16V SEFI	Black-Oak	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 P1	1,0	-	-
2.8	150/204	AYL	CD-V6 24V SEFI	Motronic	XX	-	98 *	7)	-	-	700	-	-	AGPS 44 F	1,1	-	-
1.9	66/90	ANU	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	800-940	-	-	EZD 40 ¹⁰⁾	-	-	-
1.9	85/115	AUY	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	790-940	-	-	EZD 40 ¹⁰⁾	-	-	-
1.9	96/130	ASZ	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	790-940	-	-	1207068 ¹⁵⁾	-	-	-
1.9	110/150	BTB	Dízel TDI	EDC	X	-	-	7)	-	-	790-940	-	-	1207068 ¹⁵⁾	-	-	-
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4								11) Autom. seb.váltóval: 795 - 910 1/min									
7) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)								12) Motorkód: AMY 98.04.27-től									
8) Távols. a testelektroda és az elektródacsúcs között								13) Szív.-porl. egységgel									
9) Motorkód: AHU 96.9.16-től								14) Motorkód: AVG 99.09.06-től									
10) 11/2001-től, rendelési szám: 1207068								15) Rendel. szám									



Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -)																	
1.6	118/164	JTWA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95*	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
1.6	118/164	JTWB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95*	7)	-	-	750	-	-	BM5G-12405-C	0,70	0,30	0,40
2.0	107/145	AOWA	Duratec-HE	ESU-312	XX	7	95*	7)	-	-	750-850	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	AOWB	Duratec-HE	ESU-312	XX	K	95*	7)	-	-	750-850	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	TBWA	Duratec-HE	ESU-310	XX	7	95*	7)	-	-	800	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	107/145	TBWB	Duratec-HE	ESU-310	XX	K	95*	7)	-	-	800	-	-	NGK ITR6F	1,30	0,25	0,30
2.0	149/203	TNWA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95*	7)	-	-	760	-	-	HR7 N1332	0,70	0,25	0,35
2.0	146/199	TNWB	EcoBoost	MED 17	XX	K	95*	7)	-	-	760	-	-	HR7 N1332	0,70	0,25	0,35
2.0	177/240	TPWA	EcoBoost	MED 17	XX	K	95*	7)	-	-	760	-	-	HR7 N1332	0,70	0,25	0,35
2.3	118/161	SEWA	Duratec-HE	ESU-312	XX	7	95*	7)	-	-	700	-	-	AYSF 32 YPC	1,30	0,25	0,30
2.5	162/220	HUWA	Duratec-ST	ESU-312	XX	7	95*	7)	-	-	800	-	-	FR7N133	0,70	0,20	0,40
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4																	
7) IDS diagnoszt. rutin																	



Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -)																	
1.6	85/115	T1WA	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	780	-	-	-	-	-	-
1.6	85/115	T1WB	Duratorq-TDCi (DV)	-	X	K	-	7)	-	-	780	-	-	-	-	-	-
1.8	74/100	FFWA	Duratorq-TDCi	SID 206	X	4	-	7)	-	-	850	-	-	-	-	-	-
1.8	92/125	QYWA	Duratorq-TDCi	SID 206	X	4	-	7)	-	-	850	-	-	-	-	-	-
2.0	85/115	TYWA	Duratorq-TDCi (DW)	AG91	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	85/115	KLWA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	W	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	AZWC	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	W	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	100/136	UKWA	Duratorq-TDCi (DW)	AG91	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	103/140	QXWA	Duratorq-TDCi (DW)	SID 206	X	W	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	103/140	QXWB ⁸⁾	Duratorq-TDCi (DW)	SID 206	X	4	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	103/140	QXWC ⁸⁾	Duratorq-TDCi (DW)	SID 206	X	S	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	103/140	UFWA	Duratorq-TDCi (DW)	AG91	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.0	118/160	TXWA	Duratorq-TDCi (DW)	AG91	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	129/175	Q4WA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	W	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	147/200	KNWA	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-
2.2	146/199	KNWB	Duratorq-TDCi (DW)	-	X	K	-	7)	-	-	750	-	-	-	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4
7) IDS diagnoszt. rutin
8) Dízel-rész.szűrő (DPF) nélkül

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blok-kon ¹⁾	Motortíp./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 1995 (08/94 - 07/00)																	
2.0	84/114	NSG	DOHC-8V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	850	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.0	84/114	NSF	DOHC-8V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	850	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.0	84/114 ¹²⁾	NSH	DOHC-8V SEFI	EEC V	XX	-	95 * 13)	7)	-	-	850	-	-	AGPS 12 P1	1,0	-	-
2.5	51/70	4FA	DI-Diesel	-	X	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 32	-	0,2	0,4
2.5	51/70	4FB	DI-Diesel	-	-	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 32	-	0,2	0,4
2.5	51/70	4FC	DI-Diesel	-	X	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 32	-	0,2	0,4
2.5	51/70	4FD	DI-Diesel	-	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 32	-	0,2	0,4
Transit 1995 (08/94 - 07/00)																	
2.5	55/75	4HA	Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	55/75	4HD	Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	56/76	4HB	DI-Diesel	-	-	-	-	-	-	-	-	825±25	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	56/76	4HC	DI-Diesel	-	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GA	Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31 ¹⁴⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GB	Turbodiesel	EPIC	-	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31 ¹⁴⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GC	Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31 ¹⁴⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GD	Ti-Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31 ¹⁴⁾	-	0,2	0,4
2.5	63/85	4GE	Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31 ¹⁴⁾	-	0,2	0,4
1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4 7) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.) 12) Földgázüzemnél (CNG): 74 kW (99 LE) 13) Benzín vagy folyékony gáz (LPG) ill. földgázüzem (CNG) 14) Autom. seb.váltóval: EZD 32																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 1995 (08/94 - 07/00)																	
2.5	63/85	4GF	TI-Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	74/100	4EB	Turbodiesel	EPIC	-	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	74/100	4EC	Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
2.5	85/115	4ED	TCI-Turbodiesel	EPIC	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 31	-	0,2	0,4
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) Hátsókerékajt.																	
2.3	107/145	E5FA	DOHC-16V SEFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 PP1	1,0	-	-
2.3	107/145 ⁸⁾	E5FC	DOHC-16V SEFI	EEC V	XX	-	95 * 9)	7)	-	-	875	-	-	AGPS 22 FP	0,75	-	-
2.4	55/75	F4FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	66/90	D2FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	66/90	D2FB	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	85/115	FXFA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	88/120	D4FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	92/125	DOFA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	101/137	H9FA	Duratorq-TDCi ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	850±60	-	-	EZD 38	-	-	-
<p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>7) Autom. seb.váltóval: EZD 32</p> <p>8) WDS diagnoszt. rutin (16-érintk. öndiagn. csatl.)</p> <p>9) Benzín vagy folyék. gáz üzem (LPG)</p> <p>10) Puma dízelmotor</p>																	

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) Elsőkerékajtás																	
2.0	55/75	D3FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	63/85	F3FA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	74/100	ABFA	Duratorq-DI ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
2.0	92/125	FIFA	Duratorq-TDCi ¹⁰⁾	EEC V	X	-	-	7)	-	-	800	-	-	EZD 38	-	-	-
Transit 2006.5 (04/06 -) Hátsókerékajt.																	
2.3	107/145	GZFA	Duratec-HE	ESU-320	XX	7	95 *	7)	-	-	700-800	-	-	AGFS 22 IP3	1,30	0,25	0,30
2.3	107/145	GZFC	Duratec-HE	ESU-320	XX	7	95 * 8)	7)	-	-	700-800	-	-	AGFS 22 IP3	1,30	0,25	0,30
2.2	74/100	DRRA	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	74/100	DRRB	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	74/100	DRRC	Duratorq-TDCi	CC11	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	92/125	CYRA	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	100/136	USRA	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	100/136	USRB	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	114/155	CVRA	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	114/155	CVRB	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	114/155	CVRC	Duratorq-TDCi	CC11	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.4	74/100	PHFA	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	74/100	PHFC	Duratorq-TDCi	Visteon	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.4	85/115	JXFA	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

8) Folyék. gáz üzemenél (LPG): 103 kW (140 LE)

7) IDS diagnoszt. rutin

10) Puma dízelmotor

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 2006.5 (04/06 -) Hátsókerékajt.																	
2.4	85/115	JXFC	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.4	103/140	H9FD	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
3.2	148/200	SAFA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
3.2	148/200	SAFB	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
Transit 2006.5 (04/06 -) Elsőkerékajtás																	
2.2	63/85	P8FA	Duratorq-TDCi	DCU 101	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	63/85	P8FB	Duratorq-TDCi	Visteon	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	74/100	DRFA	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	74/100	DRFB	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	74/100	DRFC	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	74/100	DRFD	Duratorq-TDCi	CC11	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	74/100	DRFE	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	81/110	QVFA	Duratorq-TDCi	Visteon	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
2.2	85/115	SRFA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	85/115	SRFB	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	85/115	SRFC	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	85/115	SRFD	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	85/115	SRFE	Duratorq-TDCi	-	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

Mot.adatok								Szerviz beáll.értékek									
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortípus./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyújt.időpont ±2°		Szab alapjár. ±50 1/min	Alap-alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyújt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	-ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit 2006.5 (04/06 -) Elsőkerékajtás																	
2.2	92/125	CYFA	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	92/125	CYFB	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	92/125	CYFC	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	92/125	CYFD	Duratorq-TDCi	CC11	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	103/140	PGFA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	103/140	PGFB	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	103/140	UHFA	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	103/140	UHFB	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	103/140	UHFC	Duratorq-TDCi	CC11	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
Transit 2006.5 (04/06 -) Seb.váltó 4x4 (6-fokozat)																	
2.2	92/125	CYRB	Duratorq-TDCi	CC11	X	K	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.2	92/125	CYRC	Duratorq-TDCi	CC11	X	7	-	7)	-	-	800	-	-	-	-	-	-
2.4	103/140	H9FB	Duratorq-TDCi	DCU 104	X	7	-	7)	-	-	750	-	-	EZD 38	-	-	-
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)																	
1.8	85/115	EYPA	Duratec-DOHC SFI	EEC V	XX	-	95 *	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 PP1	1,0	0,15	0,3
1.8	85/115 ⁹⁾	EYPC	Duratec-DOHC SFI	EEC V	XX	-	95 * ⁸⁾	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 FPM1	1,0	0,15	0,3
1.8	85/115	EYPD	Duratec-DOHC SFI	EEC V	XX	-	95 * ¹⁰⁾	7)	-	-	800	-	-	AYFS 22 FPM1	1,0	0,15	0,3
1.6	60/81	IJPA	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	¹¹⁾	-	-	¹¹⁾	-	¹¹⁾	¹¹⁾

1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4

7) IDS diagnoszt. rutin

8) Benzin vagy folyék. gáz üzem (LPG)

9) Folyék. gáz üzemnél (LPG): 81 kW (110 LE)

10) Vagy földgázüzem (CNG)

11) Nyomdába adáskor nem voltak adatok



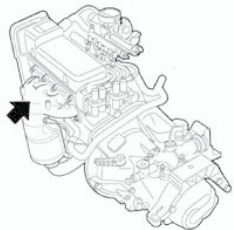
Mot.adatok							Szerviz beáll.értékek										
Lök. térf./ Sűrítés	Telj. kW/LE	Motor-kód a mot. blokkon ¹⁾	Motortip./ tüzelőanyag-rsz. ²⁾	Motor szab.-rendszer.	Katalizátor ⁴⁾	Kód Kipufg-előír. ⁵⁾	Tüz.-any. (ROZ) ⁶⁾	Öndi-ag.	Gyűjt.időpont ±2°		Szab.alapjár. ±50 1/min	Alap.alapjár. ±50 1/min	Kipufg. CO-tart. CO térf.% CO	Gyűjt/izz.gyertyák		Szelephéz.	
									ólom+ °FHPe	ólom °FHPe				Típ.	Távols. mm	Be-er. mm	Ki-er. mm
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)																	
1.8	55/75	P7PA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	55/75	P7PB	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	55/75	R2PA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	HCPA	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	HCPB	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	P9PA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	P9PB	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	P9PC	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	P9PD	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	R3PA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	RWPE	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	66/90	RWPF	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	900	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	81/110	RWPA	Duratorq-TDCi	-	X	7	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	81/110	RWPC	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
1.8	81/110	RWPD	Duratorq-TDCi	-	X	-	-	7)	-	-	850	-	-	EZD 37	-	0,35	0,5
<p>1) - 6) Lásd köv. oldalszám: 4</p> <p>7) IDS diagnoszt. rutin</p> <p>8) Benzin vagy folyék. gáz üzem (LPG)</p> <p>9) Folyék. gáz üzemnél (LPG): 81 kW (110 LE)</p> <p>10) Vagy földgázüzem (CNG)</p>																	



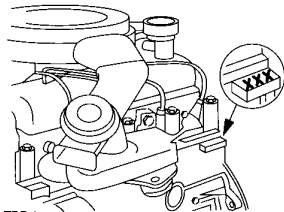
Gyűjtési sorrend/befecskendezési sorrend		
Motor	Gyűj. sor.	Befecs. sorr. (Dízel)
Endura-E	1-2-4-3	-
OHC, OHC 12V, DOHC, DOHC-16V, Zetec-E, Zetec-SE, Zetec-S VCT, Duratec-HE, Duratec-8V, Duratec-16V, 1.6 Duratec-16V Ti-VCT, 1.8 Duratec-SCI, 2.0 Duratec-ST, 2.0 Duratec-RS, 1.2 Duratec (FP4), EcoBoost, 2.5 Duratec-HE	1-3-4-2	-
2.5 Duratec-ST (V15)	1-2-4-5-3	-
Duratec-VE, 3.0 Duratec-ST/SE	1-4-2-5-3-6	-
2.8 CD-V6, 2.8 CD-V6 24V	1-5-3-6-2-4	-
1.2 Duratorq-TDCi (FD4), 1.4/1.6 Duratorq-TDCi (DV), 1.8 Endura-DE, 1.8 Endura-DE (TCI), 1.8 Duratorq-TDCi, 1.8 Endura-DI, 1.9 TDI, 2.0 Duratorq-TDCi (DW), 2.0/2.4 Duratorq-DI (Puma), 2.0/2.2/2.4 Duratorq-TDCi (Puma), 2.5 Dízel (WL), 2.5 Turbódízel (WL-T)	-	1-3-4-2
2.5 DI-Dízel Transit	-	1-2-4-3
3.2 Duratorq-TDCi-Dízel	-	1-2-4-5-3

Motorkód helye a motorblokkon

1.2 Duratec (FP4)

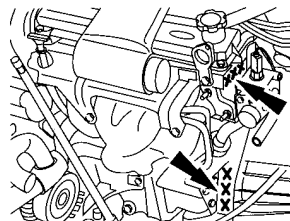


1.3 Endura-E



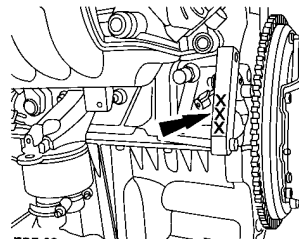
TDB 1

Zetec-E/-SE/-S VCT/2.0 Duratec-ST/
Duratec-16V/-RS/-DOHC



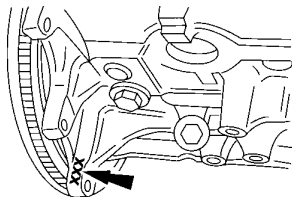
TDB 44

1.3/1.6 Duratec-8V



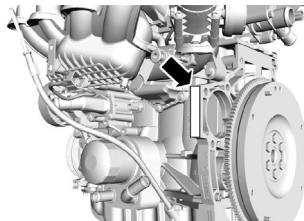
TDB 88

OHC

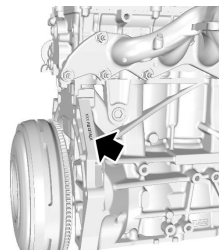


TDB 6

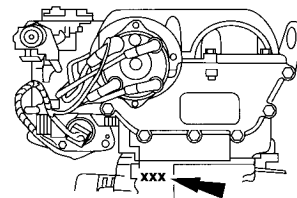
1.6 Duratec-16V TI-VCT (Sigma)
1.6 EcoBoost



1.8/2.0/2.3 Duratec-HE/-SCi
2.0 Duratec-ST (MI4)/ 2.0 EcoBoost



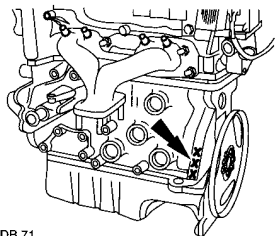
2.0/2.3 DOHC



TDB 9

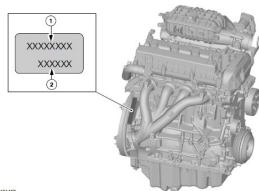
Motorkód helye a motorblokkon

2.0/2.3 DOHC (Galaxy)



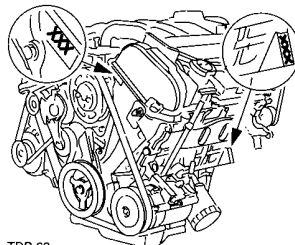
TDB 71

2.5 Duratec-HE



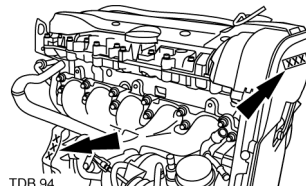
ES14E7

2.5 Duratec-VE



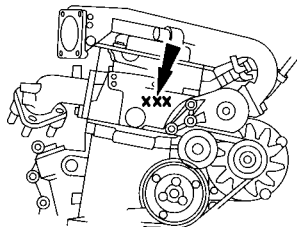
TDB 69

2.5 Duratec-ST (V15)



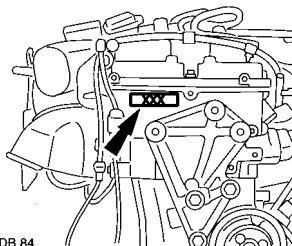
TDB 94

2.8 i CD-V6 (Galaxy)



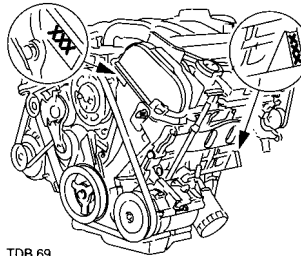
TDB 66

2.8 CD-V6 24V (Galaxy)



TDB 84

3.0 Duratec-ST/-VE/-SE



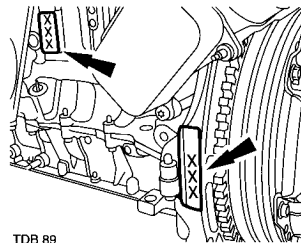
TDB 69

Motorkód helye a motorblokkon

1.3 Duratorq-TDCi (FD4)

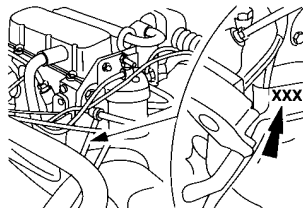


1.4/1.6 Duratorq-TDCi (DV)



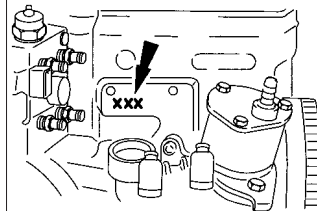
TDB 89

1.8 Endura-DE/-DE(TCI)/-DI
1.8 Duratorq-TDCi



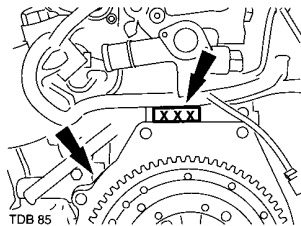
TDB 4

1.9 TDI (Galaxy)



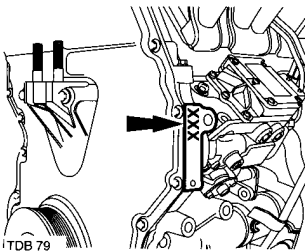
TDB 65

1.9 TDI Sziv.-porl. (Galaxy)



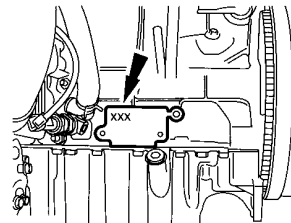
TDB 85

2.0 Duratorq-DI/-TDCi (Puma)



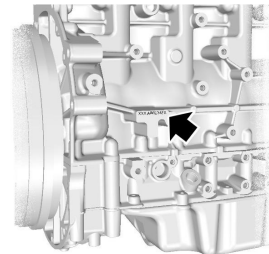
TDB 79

2.0 Duratorq-TDCi (DW)



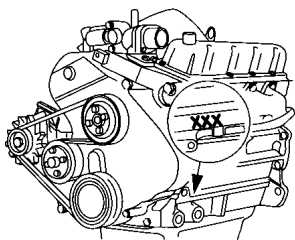
TDB 91

2.2/2.4 Duratorq-TDCi (Puma)



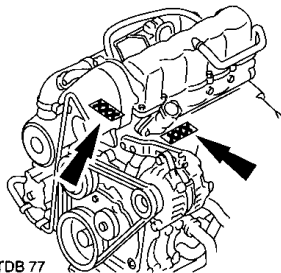
Motorkód helye a motorblokkon

2.5 DI (Transit)



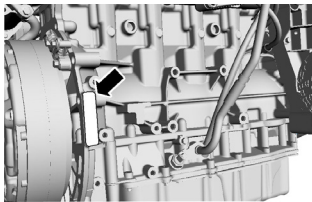
TDB 43

2.5 WL/2.5 WL-T (Ranger)



TDB 77

3.2 Duratorq-TDCi



Hengerfej meghúzási nyomatékok

Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

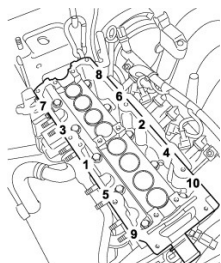
Fok.	12 Duratec (FP4)	1.25/1.4/1.6 Zetec-SE	1.7 Zetec-S VCT	1.25/1.4/1.6 Duratec-16V		1.6 Duratec-16V Ti-VCT		1.6 EcoBoost	Endura-E	1.3/1.6 Duratec-8V	OHC ⁵⁾	OHC ⁶⁾	1.6/1.8/2.0 Zetec-E	1.8/2.0/2.3 Duratec-HE	1.8 Duratec-SCi
1	30	15	15	15	5 ¹³⁾	15	5 ¹³⁾	5	30	40 ^{10) 11)}	40 - 55	35 - 40	20 - 30	5 ¹⁰⁾	5 ¹⁰⁾
2	90°	30	30	30	15 ¹³⁾	30	15 ¹³⁾	15	90°	15 ¹²⁾	50 - 70	70 - 75	40 - 50	15	15
3	90°	90°	90°	90°	35 ¹³⁾	90°	15 ¹³⁾	35	90°	45° ¹²⁾	73 - 83 ¹⁾	90° ⁷⁾	90° - 120°	45	45
4	-	-	-	-	75° ¹³⁾	-	75° ¹³⁾	90°	9) ⁹⁾	120° ¹¹⁾	95 - 115 ²⁾	-	-	90°	90°
5	-	-	-	-	-	-	-	90°	-	-	³⁾	-	-	90°	90°

Figyelem

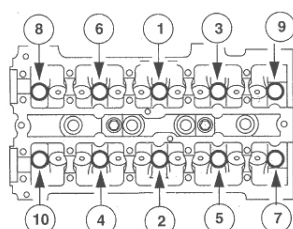
- 1) 10-20 perc várakozási idő után
- 2) Utánhúzás a motor felmelegítése után (15 perc 1000/percnél)
- 3) Az ismételt utánhúzás nem megeng.
- 5) Bels. kulcsnyíl. csillagcsav.-k 38 mm menethossz
- 6) Belső kulcsnyíl. csavarok 70 mm menethosszal
- 7) 5 perc várakoz. idő után
- 9) A csavarok kétszer használhatók fel újra, azonban egyértelműen kell jelölni rajtuk az újrafelhasználhatóságot (pontozójelölés)
- 10) Új hengerfejcsavarokat kell használni
- 11) Csak az 1 - 10 (M11) csavarok
- 12) Csak a 11 - 12 (M8) csavarok
- 13) csak HPDC-hengerblokkal

A hengerfejszavarok meghúzási sorrendje

1.2 Duratec (FP4)

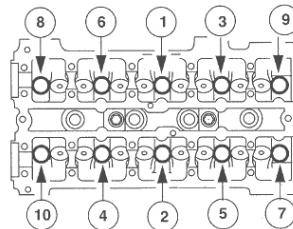


1.25/1.4/1.6 Zetec-16V
1.7 Zetec-S VCT



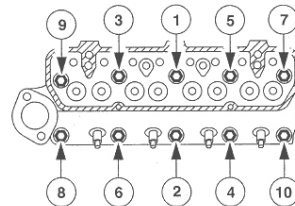
TDB 75

1.25/1.4/1.6 Duratec-16V
1.6 Duratec-16V Ti-VCT/ 1.6 EcoBoost



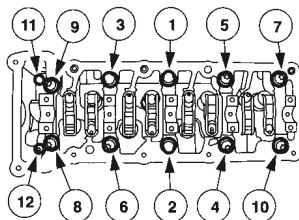
TDB 75

Endura-E



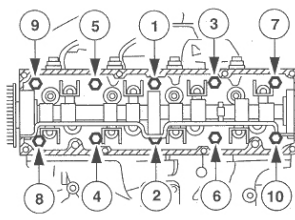
TDB 15

1.3/1.6 Duratec-8V



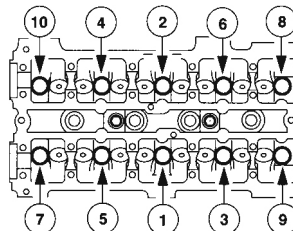
TDB 90

OHC



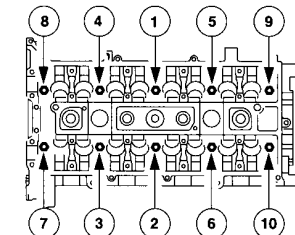
TDB 18

1.6/1.8/2.0 Zetec-E



TDB 51

1.8/2.0/2.3 Duratec-HE/-Sci



TDB 81

Hengerfej meghúzási nyomatékok

Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

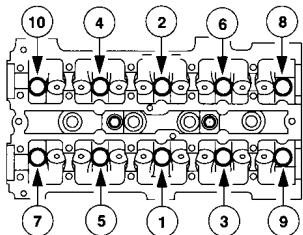
Fok.	Maverick 2001 2.0 Zetec-E	2.0 DOHC 8V/16V	2.0 EcoBoost	2.3 DOHC 16V	2.5 Duratec- HE	2.5 Duratec- ST/RS (V15)	2.5 Duratec- VE	3.0 Duratec- VE	2.8i CD-V6	2.8 CD-V6 24V	3.0 Duratec ST	3.0 Duratec SE
1	20 ⁸⁾	10 ¹⁰⁾	7	10 ¹⁰⁾	5 ⁸⁾	20 ⁹⁾	40 ⁸⁾	40 ⁸⁾	40 ⁸⁾	30 ⁸⁾	40 ⁸⁾	40 ⁸⁾
2	40	35	15	35	15	60	90°	90°	60	50	90°	90°
3	90	90°	55	90°	45	130°	(360°) ⁷⁾	(360°) ⁷⁾	90°	90°	(360°) ⁷⁾	(360°) ⁷⁾
4	-	90°	90°	90°	90°	-	40	40	90°	90°	40	40
5	-	¹¹⁾	90°	¹¹⁾	90°	-	90°	90°	-	-	90°	90°
6	-	-	-	-	-	-	90°	90°	-	-	90°	90°

Figyelem

- 7) 360°-kal oldani
 8) Új hengerfejecsavárokat kell használni
 9) Új, olajozott csavarokat használni
 10) A beépített alátétes csavar csak akkor használható fel újra, ha a csavarhossz max. 174,3 mm
 11) M8 csavarokat 36-39 Nm-rel meghúzni

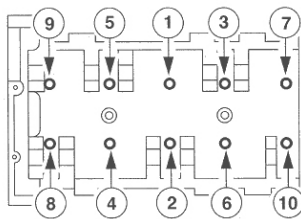
A hengerfejszavarok meghúzási sorrendje

2.0 Zetec-E



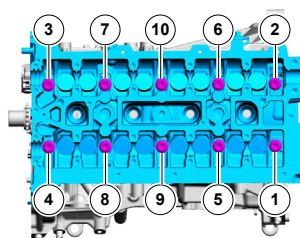
TDB 51

2.0/2.3 DOHC

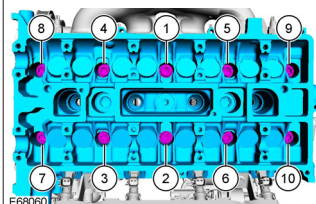


TDB 22

2.0 EcoBoost

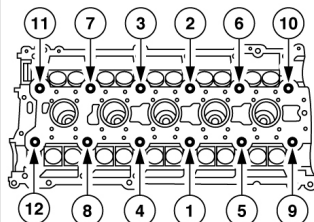


2.5 Duratec-HE



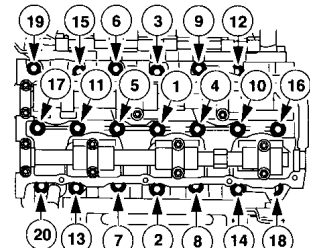
E68060

2.5 Duratec-ST/RS (VI5)



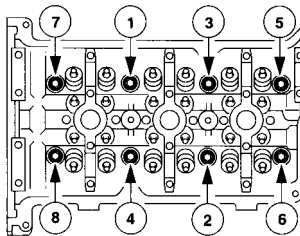
TDB 95

2.8i CD-V6 / 2.8 CD-V6 24V



TDB 86

2.5/3.0 Duratec-VE
3.0 Duratec-ST/-SE



TDB 64

Hengerfej meghúzási nyomatékok

Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

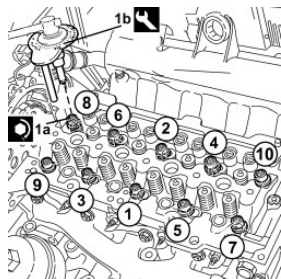
Fok.	1.3 Duratorq- TDCi (FD4)	1.4 Duratorq- TDCi (DV)	1.6 Duratorq- TDCi (DV)	1.8 Endura-DE	1.8 Endura-DE (TCl)	1.8 Endura-DI	1.8 Duratorq- TDCi	1.9 TDI	1.9 TDI Sziv.-porl.	2.0/2.2 Duratorq- TDCi			
1	20	20 ²⁾	20 ²⁾	10 ²⁾	10 ²⁾	20 ²⁾	20 ²⁾	40 ²⁾	40 ²⁾	20 ²⁾			
2	40	40	40	100	100	54	54	60	60	10 ⁷⁾			
3	90°	180°	260°	³⁾	³⁾	90°	90°	90°	90°	40 ⁶⁾			
4	90°	-	-	70	70	90° ⁴⁾ /70° ⁵⁾	90° ⁴⁾ /70° ⁵⁾	90°	90°	20 ⁷⁾			
5	-	-	-	120° ¹⁾	120° ¹⁾	¹⁾	¹⁾	-	-	180° ⁸⁾			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Figyelem

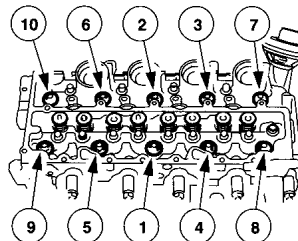
- 1) Az ismételt utánhúzás nem megeng.
- 2) Új, nem olajozott csav.-kat használni
- 3) 3 perces várakoz. idő után 180°-kal oldani, majd a 4. és 5. fokozatot végrehajtani. Ezt a folyamatot minden csavarnál egymás után elvégezni.
- 4) Hosszú csavar
- 5) Rövid csavar
- 6) Csak az 1 -10 csavarok
- 7) Csak a 11 -18 csavarok
- 8) 1-18 csavarok

A hengerfejszavarak meghúzási sorrendje

1.3 Duratorq-TDCi (FD4)

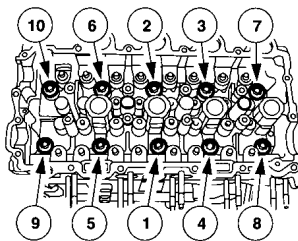


1.4 Duratorq-TDCi (DV)



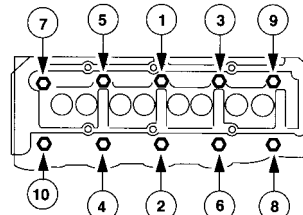
TDB 87

1.6 Duratorq-TDCi (DV)



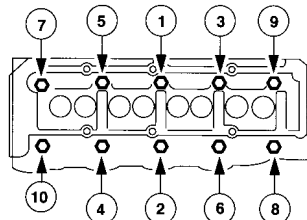
TDB 92

1.8 Endura-DE/-DE(TCI)
1.8 Endura-DI



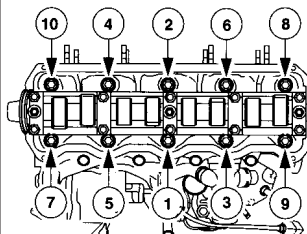
TDB 16

1.8 Duratorq-TDCi



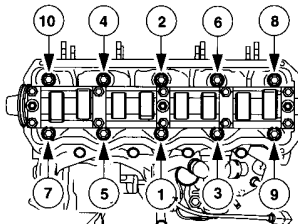
TDB 16

1.9 TDI



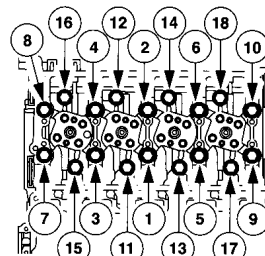
TDB 67

1.9 TDI Sziv.-porl.



TDB 67

2.0 Duratorq-TDCi (Puma)



TDB 83

Hengerfej meghúzási nyomatékok

Meghúz. nyomaték Nm-ben és elforg. szög fokban

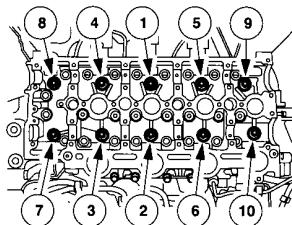
Fok.	2.0 Dura- torq- TDCi (DW)	2.0/2.4 Duratorq- DI (Puma)	2.2 Dura- torq- TDCi (Puma)	2.4 Dura- torq- TDCi (Puma)	2.5 DI Dízél	2.5 (WL) Dízél	2.5 (WL-T) Turbódízél	3.2 Dura- torq- TDCi (Puma)	2.5/3.0 Duratorq- TDCi (WL)			
1	60	20 ⁵⁾	10 ⁵⁾	20 ⁵⁾	70	29 ^{2) 3)}	29 ^{2) 3)}	10 ⁸⁾	29 ^{2) 3) 10)}			
2	220°	10 ⁶⁾	5 ⁶⁾	10 ⁶⁾	70	90° - 105°	90° - 105°	5 ⁹⁾	90° - 105°			
3	-	40 ⁵⁾	20 ⁵⁾	40 ⁵⁾	90°	90° - 105°	90° - 105°	20 ⁸⁾	90° - 105°			
4	-	20 ⁶⁾	10 ⁶⁾	20 ⁶⁾	-	4)	4)	10 ⁹⁾	90° - 105°			
5	-	180° ⁷⁾	40 ⁵⁾	180° ⁷⁾	-	-	-	50 ⁸⁾	4)			
6	-	-	20 ⁶⁾	-	-	-	-	180° ⁸⁾	-			
7	-	-	180° ⁵⁾	-	-	-	-	25 ⁹⁾	-			
8	-	-	180° ⁶⁾	-	-	-	-	180° ⁹⁾	-			

Figyelem

- 2) Az újrafelhasználás előtt a hengerfejecsavok szárhosszát (W csavar max. 102,5 mm, N csavar max. 114,5 mm, I csavar max. 150,5 mm) ellenőrizni.
- 3) 2-3 lépésben meghúzni.
- 4) Végül a csavarok meneteire ragasztóanyagot felvinni (A), majd a két első hengerfejecsavart (A) a vezérműtengely-fogaskeréken csak 18-19 Nm-rel meghúzni.
- 5) Csak az 1 -10 csavarok
- 6) Csak a 11 -18 csavarok
- 7) 1-18 csavarok
- 8) Az 1 - 12 csavarokhoz
- 9) Az 13 - 22 csavarokhoz
- 10) A csavarok meneteire és illesztési felületeire tiszta motorolajat felvinni.

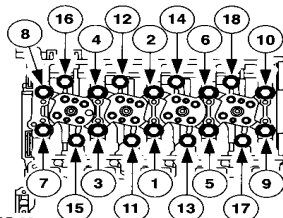
A hengerfejszavarok meghúzási sorrendje

2.0 Duratorq-TDCi (DW)



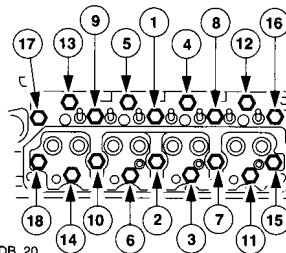
TDB 93

2.0/2.4 Duratorq-DI (Puma)
2.2 Duratorq-TDCi (Puma)
2.4 Duratorq-TDCi (Puma)



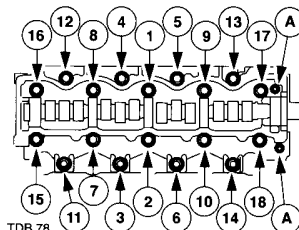
TDB 83

2.5 DI Dízel



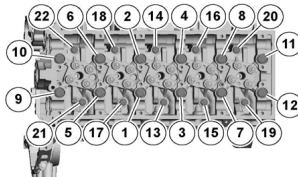
TDB 20

2.5 (WL) Dízel
2.5 (WL-T) Turbódízel

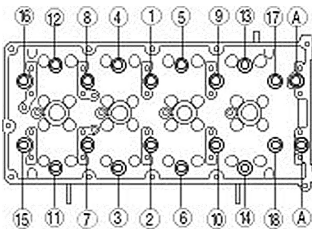


TDB 78

3.2 Duratorq-TDCi (Puma)



2.5/3.0 Duratorq-TDCi (WL)



Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben											
	1.2 Duratec (FP4)	1.25/1.4/1.6 Zetec-SE	1.25/1.4/1.6 Duratec- 16V	1.3 Endura-E	1.3 / 1.6 Duratec-8V	1.6 Duratec- 16V TI-VCT	1.6 EcoBoost	1.7 Zetec-S VCT	OHC	1.6/1.8/2.0 Zetec-E	
Szívófej- csavarok V-motorok	1. fok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levegőkamra/fedél	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szívócsonk	23 - 33	18	18 / 15 ¹⁾	16 - 20	18	15	⁶⁾	18	17 - 21	16 - 20	
Kipufogócsonk +heng. fej	1. fok.	10	54	54 / 51 ¹⁾	21 - 25	15	51	21	54	21 - 25	14 - 17
	2	60°	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Szelepfedél	1. fok.	8 - 12	3	3	6	9	3	10	10	6 - 8	1 - 3
	2	-	10	9	-	-	9	-	-	-	6 - 8 / 9 ⁴⁾
Gyúj. gyerty.	25 - 36	15	15	15 - 20	15	15	15	15	20 - 28	13 - 17	
Olajleer.-csavar	18 - 22	28	27	21 - 28	25	27	27	37	21 - 28	25 ²⁾ / 37 ³⁾	
Hűtőfoly.-szivattyú csav.-k	8 - 12	9	9	7 - 10	10	9	10	9	M8: 17 - 21	16 - 20	
									M10: 35 - 42		

1) Csak C-MAX és Focus 2004.75

2) Acél olajteknő

3) Alumínium olajteknő

4) Műanyag szelepfedél

5) A motor felmelegítése után (15 perc 1000/percnél) utánhúzni

Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben										
	1.8 Duratec-SCi	Focus 2004.75 1.8/2.0 Duratec-HE	Focus C-MAX 1.8/2.0 Duratec-HE	Mondeo 2001 1.8/2.0 Duratec-HE	Transit 2006.5, 2.3L Duratec-HE (M14)	2.0 DOHC-8V	2.3 DOHC-16V	2.0 EcoBoost		
Szívófej- csavarok	1. fok.	-	-	-	-	-	-	-		
V-motorok	2	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-		
Levegőkamra/fedél		-	-	-	-	-	-			
Szívócsonk		18	18	18	18	23	22	20		
Kipufogócsonk +heng. fej	1. fok.	48	51	48	55	54	23	50		
Szelepfedél	2	-	-	-	-	-	-	-		
	1. fok.	10	10	10	10	3	3	10		
Gyúj.gyerty.	2	-	-	-	-	9	9	-		
		12	12	12	15	15	18	18	12	
Olajleer.-csavar		28	28	28	28	28	24	27		
Hűtőfoly.-szív.	1. fok.	10	10	10	10	10	23	23	10	
	2	-	-	-	-	23	-	-	-	

Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben											
	Focus 2.0 Duratec-ST	Focus 2.0 Duratec-RS	Fiesta 2.0 Duratec-ST (M14)	Focus 2.5 Duratec- ST/RS (V15)	Mondeo 2.5 Duratec-VE	Mondeo 3.0 Duratec-ST	Mondeo 3.0 Duratec-SE	Galaxy 2.8i CD-V6	Galaxy 2.8 CD-V6 24V		
Szívófej- csavarok	1. fok.	-	-	-	10	10	10	-	-		
V-motorok	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
Levegőkamra/fedél		-	-	-	-	-	-	25	-		
Szívócsonk		18	18	18	19	-	-	25	13		
Kipufogócsonk +heng. fej	1. fok.	16 ⁴⁾ / 18 ⁵⁾	18	55	25	20	20	25	45		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz		-	40	-	25	-	-	-	-		
Szelepfedél	1. fok.	7	2	10	17	10	10	10	10		
	2	-	7	-	-	-	-	-	-		
Gyúj.gyerty.		15	15	12	28	14	14	14	25	25	
Olajleer.-csavar		25	25	28	38	25	26	26	30	30	
Hűtőfoly.-sziv.	1. fok.	20	18	10	17	10 ¹⁾	10	10	20	20	
	2	-	-	-	-	90°	90°	90°	-	-	

1) Új, olajozott csavarokat használni

4) Anyák

5) Csavarok

Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

		Meghúz. nyom.-ok Nm-ben									
		Ranger 2012 2.5 Duratec- HE	Maverick 2001 2.0 Zetec-E	Maverick 2001 2.3 Duratec-HE	Maverick 2001 3.0 Duratec-VE						
Szívófej- csavarok	1. fok.	-	-	-	10						
	2	-	-	-	-						
V-motorok	3	-	-	-	-						
	4	-	-	-	-						
Levegőkamra/fedél		-	-	-	-						
Szívócsonk		19	-	-	-						
Kipufogócsonk	1. fok.	55	18	18	-						
+heng. fej	2	-	16	47	20						
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz		-	-	47	-						
Szelepfedél	1. fok.	10	9	10	10						
	2	-	-	-	-						
Gyúj.gyerty.		12	15	15	15						
Olajleer.-csavar		28	25	28	26						
Hűtőfoly.-sziv.	1. fok.	10	10	10	10						
	2	-	-	-	-						

- 1) Új, olajozott csavarokat használni
 4) Anyák
 5) Csavarok

Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben										
	1.3 Duratorq- TDCi (FD4)	1.4 Duratorq- TDCi (DV)	1.6 Duratorq- TDCi (DV)	1.8 Endura-DE	1.8 Endura-DE (TCI)	1.8 Endura-DI	1.8 Duratorq- TDCi	1.9 TDI	1.9 TDI Sziv.-porl.	
Szívócsonk	23 - 33	10	10	23	23	23	23	25	25	
Kipufogócsonk	1. fok. 15	25	10	24	23	24	24	25	25	
+heng. fej	2 30°	-	30	-	-	-	-	-	-	
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz	23 - 33	25	25	-	40	-	-	25	25	
Szelepfedél	-	10	10	5	5	5	5	10	10	
Izz.gyerty.	8 - 12	8	8	28	28	15	15	15	15	
Olajleer.-csavar	18 - 22	35	35	24	25	40	36	30	30	
Hűtőfoly.-sziv.	1. fok. 8 - 12	3	3	23	23	M6: 10	M6: 10	10	15	
	2 -	10	10	-	-	M8: 23	M8: 23	-	-	

Motorrészegys. meghúz. nyomatéka

Meghúz. nyom.-ok Nm-ben										
	2.0 Duratorq-TDCi (DW)	2.0 Duratorq-DI / -TDCi (Puma)	2.2 Duratorq-TDCi (Puma)	2.4 Duratorq-DI / -TDCi (Puma)	2.5 DI Dízel	2.5 (WL) Dízel	2.5 (WL-T) Turbódízel	3.2 Duratorq-TDCi (Puma)	2.5 / 3.0 Duratorq-TDCi (WL)	
Szívócsonk	1. fok.	5	16	16	16	20 - 25	19 - 25	19 - 25	15	19 - 25
	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Kipufogócsonk + heng. fej	30	40	40	40	44 - 50	19 - 22	19 - 22	40	22 - 27	
Kipuf.cső a turb.feltöltőhöz	25	-	-	-	-	19 - 22	19 - 22	23	22 - 27	
Szelepfedél	¹⁾	10	10	10	6 - 8	1,5 - 2,9 5 - 8,8	1,5 - 2,9 5 - 8,8	10	7,8 - 10,8	
Izz.gyerty.	5	13	13	13	16 - 20	15 - 20	15 - 20	13	15 - 20	
Olajleer.-csavar	34	23	23	23	20 - 27	30 - 41	30 - 41	39	29 - 41	
Hűtőfoly.-sziv.	16	M6: 10 M8: 23	M6: 10 M8: 23	M6: 10 M8: 23	M8:20-25 M10:40-51	19 - 25 19 - 22 ²⁾	19 - 25 19 - 22 ²⁾	23	18 - 25	

1) A szívócsonk és a szelepfedél egy alkatrészt alkotnak

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Motorolajok – Benzinmotorok a '99-es modellévtől kezdve (1998. 08. –)

Motorok	Ajánlott motorolajok	Előírt viszkozitás	Előírt specifikáció	Mot.olajok csak utántölt.hoz		
	Megnevezés			Megnaezés	Viszk.	Specifikáció
1.6 Zetec-SE (FVV) ¹⁾	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A	Formula F	SAE 5W-30	WSS-M2C913-C
1.2 Duratec (FP4)				Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3
1.3 Endura-E, 1.3 / 1.6 Duratec-8V	Formula F	SAE 5W-30	WSS-M2C913-C	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
1.25 / 1.4 / 1.6 Zetec-SE				Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3
1.25 / 1.4 / 1.6 Duratec-16V						
1.6 Duratec-16V Ti-VCT, 1.6 EcoBoost						
1.7 Zetec-S VCT						
1.6 / 1.8 / 2.0 Zetec-E						
1.8 Duratec-DOHC, 1.8 / 2.0 Duratec-HE						
1.8 Duratec-HE (FVV) ¹⁾						
2.3 Duratec-HE						
1.8 Duratec-SCi						
2.0 Duratec-ST, 2.0 Duratec-ST (MI4)						
2.0 Duratec-RS						
2.0 EcoBoost						
2.0 / 2.3 DOHC						
2.5 Duratec-HE						
2.5 / 3.0 Duratec-VE						
2.5 Duratec-ST (VI5)						
3.0 Duratec-SE / -ST						
2.8 CD-V6	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
2.8 CD-V6 24V	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A			
2.5 Duratec-RS (VI5)	-	SAE 0W-40	WSS-M2C937-A	-	-	-
1.0 Fox	-	SAE 5W-20	WSS-M2C948-B			

1) etanolüzemmel

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Motorolajok – Dízelmotorok a '99-es modellévtől kezdve (1998. 08. –)

Motorok	Ajánlott motorolajok Megnevezés	Előírt viszkozitás	Előírt specifikáció	Mot.olajok csak utántölt.hez		
				Megnevezés	Viszk.	Specifikáció
1.4 Duratorq-TDCi (DV) 1.6 Duratorq-TDCi (DV) 1.8 Endura-DE 1.8 Endura-DE (TC) 1.8 Endura-DE (TCI) 1.8 Endura-DI 1.8 Duratorq-TDCi 2.0 Duratorq-DI (Puma ³⁾) 2.0 Duratorq-TDCi (DW) 2.4 Duratorq-DI (Puma 3)) 2.0 / 2.2 / 2.4 / 3.2 Duratorq-TDCi (Puma ³⁾)	Formula F	SAE 5W–30	WSS-M2C913-C	Formula S / SD Formula XR+	SAE 5W–40 SAE 10W–40	WSS-M2C917-A ACEA A3/B3
1.3 Duratorq-TDCi (FD4) 1.9 TDI (Galaxy) ¹⁾ 1.9 TDI (Galaxy) ²⁾	Formula S / SD	SAE 5W–40	WSS-M2C917-A	-	-	-
2.5 DI (Transit) 2.5 Turbódízel (Transit)	Formula XR+	SAE 10W–40	ACEA A3/B3	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
	Formula S / SD	SAE 5W–40	WSS-M2C917-A			
2.5 DI (Transit) 2.5 Turbódízel (Transit)	Formula XR+	SAE 10W–40	ACEA A3/B3	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
	Formula S / SD	SAE 5W–40	WSS-M2C917-A			
2.5 Dízel (Ranger), 2.5 Turbódízel (Ranger), 2.5 / 3.0 Duratourq-TDCi (WL) (Ranger)	Formula F	SAE 5W–30	WSS-M2C913-C	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
	Formula XR+	SAE 10W–40	ACEA A3/B3			

1) Szív.-porl. befecsk.-rendszerrel
2) Szív.-porl. befecsk.-rendszer nélkül
3) Dízelmotor

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Motorolajok - benzinmotorok a '98 (-07/98) modellévig

Motorok	Ajánlott motorolajok Megnevezés	Előírt viszkozitás	Előírt specifikáció	Mot.olajok csak utántölt.hez		
				Megnevezés	Viszk.	Specifikáció
Össz. motor ¹⁾ kivéve: 1.4 OHC (Econovan), 2.8 CD-V6 (Galaxy)	Formula F	SAE 5W-30	WSS-M2C913-C	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
				Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3
1.4 OHC (Econovan)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
2.8 CD-V6 (Galaxy)	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
				Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A

1) A Zetec / Zetec-E motorokhoz a SAE 5W30 motorolaj nyomtatékosan ajánlott a fent megadott Ford specifikációkkal (további megjegyz. lásd MSZl 24/1997).

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk						
Motorolajok - dízelmotorok a '98 (- 07/98) modellévig						
Motorok	Ajánlott motorolajok Megnevezés	Előírt viszkozitás	Előírt specifikáció	Mot.olajok csak utántölt.hoz		
				Megnevezés	Viszk.	Specifikáció
1.6 / 1.8 Dízel, 1.8 Turbódízel, 1.8 TCI-Dízel, 1.9 TDI-Dízel, 2.0 Dízel (Econovan), 2.3 Dízel	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
				Super Multigrade	SAE 15W-40	ACEA A2/B2 / A3/B3
1.8 Endura-DE ¹⁾ , 1.8 Endura-DE (TC) ¹⁾ , 1.8 Endura-DE (TCI) ¹⁾	Formula XR+	SAE 10W-40	ACEA A3/B3	Formula S / SD	SAE 5W-40	WSS-M2C917-A
2.5 DI-Dízel (Transit), 2.5 Turbódízel (Transit)	Formula XR+ Formula F	SAE 10W-40 SAE 5W-30	ACEA A3/B3 WSS-M2C913-C	Formula S / SD Super Multigrade	SAE 5W-40 SAE 15W-40	WSS-M2C917-A ACEA A2/B2 / A3/B3
Motorolaj-viszkozitás a külső hőmérséklet függvényében						
Külső hőmérs.	Mot.olaj	Viszk.				
-20°C alatti hőm-től +40°C-ig	Formula F ²⁾	SAE 5W-30				
-20°C alatti hőm-től +40°C-ig	Formula S / SD	SAE 5W-40				
-20°C-tól +40°C-ig	Formula XR+	SAE 10W-40				
-15°C-tól +40°C-ig	Super Multigrade	SAE 15W-40				

1) Egyes gépkocsikba (WP gyárt. kódig) már 5W30 viszk. motorolaj is tölthető, de ehhez módosított olajnyom.-kapcsoló szüaks., a 37/1999 MSZl-nek megfelelően.

2) +10° C alatt ez a motorolaj minden 1.8 díz.motorhoz 7/98-ig és minden 1.9 TDI mot.hoz (Galaxy) alkalmazható, kivéve a sziv.-porl. befecsk.-rendszerrel felszereltetket.

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk				
Alk.		Megnevezés	Előírt specifikáció	
Kézi s.váltó elsőkerékajtáshoz	iB5, G5M (Maverick 2001)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
	MTX-75, MT75, VXT 75, AK (Maverick 2001)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
	MTX-75 (Transit Connect 07/10 - , Focus 2011.25)	váltóolaj	WSS-M2C200-D2	
	MT285/6-fok. (Focus ST170)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
	MMT6/6-fok. (Mondeo 2001, C-MAX 2003.75, Focus 2004.75, S-MAX/Galaxy 2006.5)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
	MMT6/6-fok. (Kuga 2008.5)	váltóolaj	WSS-M2C200-D2	
	MT350/6-fok. (Galaxy 2000.75)	Ford váltóolaj SAE 70W 75W	N052171-VX00	
	M66/6-fok. (Focus 2004.75, S-MAX/Galaxy 2006.5)	Ford váltóolaj BO-VC	WSS-M2C200-C3	
	C514, C514R (Ka 2009)	váltóolaj	8U7J-7J106-AA	
	MPS6	váltóolaj	WSS-M2C936-A	
	M6, B6 (C-MAX 2011), MT82	váltóolaj 75W FE	WSS-M2C200-D2	
	Kézi kap. seb.váltó hátsók.hajt. (5-fok.)	MT-75 (Transit)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
		R15M-D, R15MX-D (Ranger)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C
Kézi kap. seb.váltó hátsók.hajt. (6-fok.)	MT82 (Transit 2000.5, Transit 2006.5)	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
	Seb.váltó 4x4 (6-fokozat)	Kuga 2008.5	váltóolaj	WSS-M2C200-D2
MT82 4x4 (Transit 2006.5)		Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
Ranger		Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
Osztómű (4x4)	Kuga 2008.5	váltóolaj	8U7J-19G518-BA	
	Maverick 2001 (Kézi seb.váltó)	Ford automata váltóolaj	WSP-M2C197-A	
	Maverick 2001 (CD4E)	Ford automata váltóolaj	WSL-M2C192-A	
	Ranger	Ford váltóolaj SAE 75W90	WSD-M2C200-C	
	Ranger (04/2011 -)	Mercon® Multi-purpose AFT XT-2-QDX		
Automata seb.váltó	A4LD, A4LDe, A4LDE '96 MÉ-ig	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E	
	A4LD, A4LDE '97 MÉ-től	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E	
	CD4E, 4R55E	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E	
	CTX, 4F27E, 5R55E	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E	

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk

Ajk.		Megnevezés	Előírt specifikáció
Automata seb.váltó	CFT23	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C928-A
	AW81-40LE	Ford automata váltóolaj E-AW	WSS-M2C924-A
	AWF21	automata váltóolaj	WSS-M2C924-A
	AG4 - s.váltó	automata váltóolaj	N052162-VX00
	AG4 - kiegy.mű	váltóolaj (API GL 5 / 75W90)	N052145-VX00
	AG5	Ford automata váltóolaj AG5 V	N052990-VX00
	5F31J (Durashift 5-tronic)	automata váltóolaj J-5S	WSS-M2C922-A1
	5R55S, 6R80	MERCON®V	-
	6DCT250	váltóolaj	WSS-M2C200-D2
Első tengely 4x4	Mind	Ford hipoid olaj (SAE 90/API GL 5)	SQ-M2C9002-AA
Hátsó teng.	Kuga 2008.5	váltóolaj (SAE 80 W 90/API GL 5)	WSP-M2C197-A
	Aktív, igény szerinti tengelykapcsolás (Kuga 2008.5)	váltóolaj: AWD	8U7J-8708687-AA
	Ranger differenciálzár nélkül	Ford hipoid olaj (SAE 90/API GL 5)	SQ-M2C9002-AA
	Ranger differenciálzárral, Transit '95	Ford hipoid olaj (SAE 90/API GL 5)	SR-M2C9102-A
	Transit 2000.5	váltóolaj	WSL-M2C192-A
	Galaxy 1995	Ford hipoid olaj (SAE 75 W)	N052726Y0
	Maverick 2001	váltóolaj (SAE 80 W 90/API GL 5)	WSP-M2C197-A
	Transit 2006.5	váltóolaj	WSL-M2C192-A ¹⁾

1) Olajadalékot (specifik.: EST-M2C118-A) hozzáadni

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk			
Alk.		Megnevezés	Előírt specifikáció
Fékber./tengelykapcs. hidraulika-rendsz.	Transit 1995	Ford fékfolyadék (Super DOT 4 vagy DOT4)	ESD-M6C57-A / SA-M6C9103-A
	Sport-Ka, Streetka 2003.5, Ka2009, Fiesta 2002.25, Fiesta 2008.75, Fusion 2002.75, Mondeo 2001, Mondeo 2007.5, Focus 1999, Focus 2004.75, Focus 2011.25, C-MAX 2003.75, Transit 2000.5, Transit/Tourneo Connect 2002.5, Transit 2006.5, S-MAX/Galaxy 2006.5, Kuga 2008.5	Ford fékfolyadék (Super DOT 4)	ESD-M6C57-A / WSS-M6C57-A2
	Ka 1997 (kiv. Sport-Ka), Fiesta 1996, Puma 1998, Galaxy 1995, Galaxy 2000.75, Ranger, Maverick 2001	Ford fékfolyadék (DOT4)	SA-M6C9103-A
	Ranger 2006.5, Ranger 2012	SAE J1703, FMVSS 116 DOT-3	-
	Maverick 2001 (RHD)	Ford automata váltóolaj	WSS-M2C919-E
Szervokormány-tartály	Ka, Streetka, Fiesta 1996, Puma, Focus 1999, Focus RS, Mondeo 2001, Ranger, Maverick 2001 (LHD), Transit 1/99 ->, Transit Connect, Tourneo Connect, Ranger 2012	Szervokormány-folyadék	WSS-M2C938-A
	Hagyom. szervokormányzás: Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75, Transit 2006.5	Szervokormány-folyadék	WSS-M2C938-A
	ocus 2004.75, C-MAX 2003.75, Galaxy 1995, Galaxy 2000.75, Mondeo 2007.5, S-MAX/Galaxy 2006.5, Kuga 2008.5, Focus 2011.25	Szervokormány-folyadék	WSS-M2C204-A2
	Elektro-hidraul. szervokormányzás: Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75		
	Ranger 2006.5	ATF M-III	-

Kenőanyagok/folyadékok - specifikációk			
Alk.		Megnevezés	Előírt specifikáció
Automatizált kapcs.-működtetés - kézi seb.váltó	Transit 2000.5	Hidraulikafolyadék	N052146-VX00 / WSS-M2C204-A
	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75	Ford fékfolyadék (Super DOT 4)	ESD-M6C57-A
Hűtőrendszer.	Mind, kiv. Maverick 2001	50% víz + 50% hűtőfoly.-koncentr. (Super Plus)	WSS-M97B44-D ¹⁾
	Maverick 2001	50% víz + 50% hűtőfoly.-koncentr. (Super Plus X4)	WSS-M97B51-A1 ²⁾
<p>1) Korlát. nélk. keverhető Motorcraft Super Plus 4-gyel és Motorcraft Super Plus 2000-rel.</p> <p>2) A gyártáskor zöld hűtőfolyadékkal (ESE-M97B44-A) feltöltött gépkocsik feltöltéséhez és újratöltéséhez is.</p>			

Mot.ol.feltölt.menny.

Modell	Lökötf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.		Modell	Lökötf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-				+	-
			Olajszűrőcsere					Olajszűrőcsere	
Ka 1997 09/96 -	1.3 l	Endura-E	3,25 l	2,75 l	Fusion 2002.75 06/02 -	1.25 l / 1.4 l	Duratec-16V	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l
	1.3 l / 1.6 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l		1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
Ka 2009 08/08	1.2 l	Duratec (FP4)	2,8 l	2,5 l		1.4 l / 1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l
	1.3 l	Duratorq-TDCi (FD4)	2,8 l	2,5 l	Puma 1998 06/97 - 12/01	1.4 l	Zetec-SE	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l
Streetka 2003.5 01/03 - 07/05	1.6 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l		1.6 l	Zetec-SE	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
	Fiesta 1996 11/95 - 02/02	1.25 l / 1.4 l	Zetec-SE	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾		3,5 l	1.7 l	Zetec-S VCT	4,62 l
1.3 l		Endura-E	3,25 l	2,75 l	Focus 1999 08/98 - 12/04	1.4 l	Zetec-SE	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l
1.6 l		Zetec-SE	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l		1.6 l	Zetec-SE	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l
1.8 l		Endura-DE	5,0 l	4,5 l		1.6 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l
1.8 l		Endura-DI	5,6 l	5,0 l		1.8 l / 2.0 l	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
1.25 l / 1.4 l	Duratec-16V	3,75 l ¹⁾ /3,8 l ²⁾	3,5 l	2.0 l		Duratec-ST	4,25 l	3,75 l	
Fiesta 2002.25 11/01 - 06/08	1.3 l	Duratec-8V	4,35 l	3,9 l	2.0 l	Duratec-RS	4,25 l	3,75 l	
	1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ³⁾ /4,1 l ²⁾	3,75 l	1.8 l	Endura-DI	5,6 l	5,0 l	
	Fiesta 2008.75 06/08 -	1.25 l / 1.4 l	Duratec-16V	3,8 l	3,5 l	1.8 l	Duratorq-TDCi	5,6 l	5,0 l
1.6 l		Duratec-16V TI-VCT	4,05 l	3,75 l	1) +olajszűrő: EFL 500 2) +olajszűrő: EFL 10 3) +olajszűrő: EFL 600				
1.4 l		Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l					
1.6 l		Duratorq-TDCi (DV)	3,85 l	3,45 l					

Mot.ol.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
			Olajsűrűsere	
Focus 2004.75 07/04 -	1.4 l / 1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ^{3)/4,1 l} ²⁾	3,75 l
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,1 l ²⁾	3,75 l
	1.8 l / 2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.5 l	Duratec-ST (VI5)	5,8 l	5,5 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
Focus 2011.25 07/10 -	1.0 l	Fox	4,1 l	4,0 l
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,05 l	3,75 l
	1.6 l	EcoBoost		
	2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,85 l	3,45 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,65 l	5,38 l
C-MAX 2003.75 06/03 -	1.6 l	Duratec-16V	4,25 l ^{3)/4,1 l} ²⁾	3,75 l
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,1 l ²⁾	3,75 l
	1.8 l / 2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,4 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
C-MAX 2011 04/10 -	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,05 l	3,75 l
	1.6 l	EcoBoost		
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,5 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,7 l	5,4 l
Mondeo 1997 08/96 - 09/00	1.6 l / 1.8 l / 2.0 l	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
	2.5 l	Duratec-VE	5,5 l	5,0 l
	1.8 l	Endura-DE (TCI)	5,1 l	4,5 l
Mondeo 2001 10/00 -	1.8 l / 2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	1.8 l	Duratec-SCi	4,3 l	3,9 l

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
			Olajsűrűsere	
Mondeo 2001 10/00 - 02/07	2.5 l	Duratec-VE	5,5 l / 5,7 l ¹⁾	5,0 l / 5,2 l ¹⁾
	3.0 l	Duratec-ST/SE	5,7 l	5,2 l
	2.0 l	Duratorq-DI	6,0 l	5,8 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi	6,0 l	5,8 l
	2.2 l	Duratorq-TDCi	6,0 l	5,8 l
	2.0 l	Duratec-16V Ti-VCT	4,05 l	3,75 l
Mondeo 2007.5 02/07 -	1.6 l	EcoBoost	4,1 l	3,8 l
	2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.0 l	EcoBoost	5,4 l	5,1 l
	2.3 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.5 l	Duratec-ST	5,8 l	5,5 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,85 l	3,45 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi	5,6 l	5,0 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW) ⁴⁾	5,65 l	5,38 l
	2.2 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,9 l	5,3 l

1) Gk.-k a köv. időp.-tól 02.06.2003

2) +olajsűrű: EFL 10

3) +olajsűrű: EFL 600

4) Kipuf.gáz-előírás V

Mot.ol.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortípus	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
			Olajsűrűsége	
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	2.0 l	DOHC-8V	4,25 l	4,0 l
	2.3 l	DOHC-16V	4,0 l	3,75 l
	2.8 l	CD - V6	5,7 l	5,2 l
	1.9 l	TDI	4,3 l	3,8 l
	1.9 l	TDI ¹⁾	4,3 l	3,8 l
Galaxy 2000.75 04/00 - 02/06	2.0 l	DOHC-8V	4,25 l	4,0 l
	2.3 l	DOHC-16V	4,0 l	3,75 l
	2.8 l	CD - V6 24V	5,5 l	5,0 l
	1.9 l	TDI ¹⁾	4,3 l	3,8 l
S-MAX / Galaxy 2006.5 03/06 -	2.0 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.0 l	EcoBoost	5,4 l	5,1 l
	2.3 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l
	2.5 l	Duratec-ST	5,8 l	5,5 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	3,8 l	3,5 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi	6,1 l	5,6 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,5 l	5,0 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW) ²⁾	5,5 l	5,0 l
	2.2 l	Duratorq-TDCi (DW)	5,9 l	5,3 l
	Kuga 2008.5 02/08 -	2.0 l	Duratorq-TDCi	5,5 l
2.5 l		Duratec-ST	5,8 l	5,5 l

1) Szív.-porl. befecsk.-rendszerrel

2) Kipuf.gáz-előírás V

Modell	Lök.térf.	Motortípus	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-
			Olajsűrűsége	
Maverick 2001 12/00 - 11/03	2.0 l	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
	3.0 l	Duratec-VE	5,2 l	4,7 l
Maverick 2001 12/03 -	2.3 l	Duratec-HE	4,25 l	3,75 l
	3.0 l	Duratec-VE	5,2 l	4,7 l
Ranger 02/99 -	2.5 l	Diesel (WL)	6,3 l	5,6 l
	2.5 l	Turbodiesel (WL-T)	6,3 l	5,6 l
Ranger 2006.5 05/06 -	2.5 l	Duratorq-TDCi (WL)	7,0 l	6,8 l
	3.0 l			
Ranger 2012 04/11 -	2.5 l	Duratec-HE	6,7 l	-
	2.2 l	Duratorq-TDCi	8,55 l	-
	3.2 l	Duratorq-TDCi	11,4 l	11,0 l

Mot.ol.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.		Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Mot.ol.feltölt.menny.	
			+	-				+	-
			Olajsűrűcsere					Olajsűrűcsere	
Transit 1995 08/94 - 07/00	2.0 l	DOHC-8V	4,5 l ¹⁾ /4,25 l ²⁾	4,0 l	Transit/Tourneo Connect 2002.5 06/02 -	1.8 l	Zetec-E	4,25 l	3,75 l
	2.5 l	DI-Dízel	6,0 l	5,7 l		1.8 l	Endura-DI	5,6 l	5,0 l
	2.5 l	DI-Turbódízel	6,0 l	5,7 l		1.8 l	Duratorq-TDCi	5,6 l	5,0 l
	2.5 l	Turbódízel	6,0 l	5,7 l					
Transit 2000.5 Hátsókerékajt. 01/00 - 05/06	2.3 l	DOHC-16V	4,25 l	3,75 l					
	2.4 l	Duratorq-DI	7,0 l	6,5 l					
Transit 2000.5 Elsőkerékajtás 08/00 - 05/06	2.4 l	Duratorq-TDCi	7,0 l	6,5 l					
	2.0 l	Duratorq-DI	6,5 l	6,0 l					
Transit 2006.5 Hátsókerékajt. 04/06 -	2.0 l	Duratorq-TDCi	6,5 l	6,0 l					
	2.3 l	Duratec-HE	4,3 l	3,9 l					
	2.2 l	Duratorq-TDCi	10,1 l	9,7 l					
Transit 2006.5 Elsőkerékajtás 04/06 -	2.4 l	Duratorq-TDCi	8,8 l	8,4 l					
	3.2 l	Duratorq-TDCi	11,4 l	11,0 l					
Transit 2006.5 Elsőkerékajtás 04/06 -	2.2 l	Duratorq-TDCi	6,2 l	6,0 l					

- 1) Klímaber.-sel (Ol.szű.: EFL 90)
2) Klímaber. nélkül (Ol.szű.: EFL 600)

Hűtőfoly.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Ka 1997	1.3 l	Endura-E	5,25 l
09/96 - 08/08	1.3 / 1.6 l	Duratec-8V	5,25 l
Ka 2009	1.2 l	Duratec (FP4)	4,85 l
08/08 -	1.3 l	Duratorq-TDCi (FD4)	6,3 l
Streetka 2003.5	1.6 l	Duratec-8V	5,25 l
Fiesta 1996	1.25 l / 1.4 l / 1.6 l	Zetec-SE	6,0 l
11/95 - 02/02	1.3 l	Endura-E	7,1 l
	1.8 l	Endura-DE/-DI	9,3 l
Fiesta 2002.25	1.25 l / 1.4 l / 1.6 l	Duratec-16V	5,0 l
11/01 - 06/08	1.3 l	Duratec-8V	5,0 l
	2.0 l	Duratec-ST (MI4)	6,0 l
	1.4 l / 1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	5,5 l
Fiesta 2008.75	1.25 l / 1.4 l / 1.6 l	Duratec-16V	5,5 l
06/08	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	5,5 l
	1.4 l / 1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	6,1 l
Fusion 2002.75	1.25 l / 1.4 l / 1.6 l	Duratec-16V	5,0 l
06/02 -	1.4 l / 1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	5,5 l
Puma 1998	1.4 l / 1.6 l	Zetec-SE	6,0 l
06/97 - 12/01	1.7 l	Zetec-S VCT	7,6 l
Focus 1999	1.4 l / 1.6 l	Zetec-SE	5,0 l
08/98 - 12/04	1.6 l	Duratec-8V	6,15 l
	1.8 l / 2.0 l	Zetec-E	5,75 l
	2.0 l	Duratec-ST/-RS	5,75 l
	1.8 l	Endura-DI/-TDCi	6,5 l

1) Klímaber. nélkül

2) Klímaber.-sel

3) A köv. időpontig: 06.2004

4) A köv. időponttól: 07.2004

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Focus 2004.75	1.4 l	Duratec-16V	5,2 l ¹⁾ / 5,5 l ²⁾
07/04 -	1.6 l	Duratec-16V	5,5 l ¹⁾ / 5,8 l ²⁾
	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	6,0 l
	1.8 l	Duratec-HE	6,5 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,3 l
	2.5 l	Duratec-ST (VI5)	7,1 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,3 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi	8,1 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l
Focus 2011.25	1.0 l	Fox	6,3 l
07/10 -	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	5,7 l
	1.6 l	EcoBoost	5,5 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,5 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,3 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,5 l
C-MAX	1.6 l	Duratec-16V	6,0 ³⁾ / 5,5 l ⁴⁾ ¹⁾ / 5,8 l ⁴⁾ ²⁾
2003.75	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	6,0 l
06/03 -	1.8 l	Duratec-HE	6,5 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,3 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,5 l ³⁾ / 7,3 l ⁴⁾
	1.8 l	Duratorq-TDCi	8,1 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	9,0 l ³⁾ / 8,4 l ⁴⁾
C-MAX 2011	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	5,7 l
04/10 -	1.6 l	EcoBoost	5,5 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,3 l
	2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l

Hűtőfoly.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.	Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Mondeo 1997 08/96 - 09/00	1.6/1.8 l/2.0 l	Zetec-E	6,6 l ⁵⁾ / 7,1 l ⁶⁾	Galaxy 1995 02/95 - 03/00	2.0 l	DOHC-8V	8,2 l ¹⁾ / 10,0 l ²⁾ / 10,7 l ³⁾ / 8,5 l ⁴⁾ / 10,3 l ⁵⁾ / 11,0 l ⁶⁾
	2.5 l	Duratec-VE	9,5 l ⁵⁾ / 9,7 l ⁶⁾		2.3 l	DOHC-16V	8,6 l ¹⁾ / 10,4 l ²⁾ / 11,1 l ³⁾ / 8,9 l ⁴⁾ / 10,7 l ⁵⁾ / 11,4 l ⁶⁾
	1.8 l	Endura-DE TCI)	9,3 l		2.8 l	CD-V6	9,0 l ¹⁾ / 10,8 l ²⁾ / 11,4 l ³⁾ / 9,2 l ⁴⁾ / 11,0 l ⁵⁾ / 11,7 l ⁶⁾
Mondeo 2001 10/00 -	1.8 l	Duratec-HE	8,3 l		1.9 l	TDI	9,2 l ⁷⁾
	1.8 l	Duratec-SCi	8,3 l		Galaxy 2000.75 04/00 -	2.0 l	DOHC-8V
	2.0 l	Duratec-HE	8,1 l	2.3 l		DOHC-16V	9,4 l ¹⁾ / 11,2 l ²⁾ / 11,9 l ³⁾ / 9,8 l ⁴⁾ / 11,6 l ⁵⁾ / 12,3 l ⁶⁾
	2.5 l	Duratec-VE	9,5 l ⁵⁾ / 9,7 l ⁶⁾	2.8 l		CD-V6 24V	9,4 l ¹⁾ / 11,2 l ²⁾ / 11,9 l ³⁾ / 9,7 l ⁴⁾ / 11,5 l ⁵⁾ / 12,2 l ⁶⁾
	3.0 l	Duratec-ST/-SE	9,5 l	1.9 l		TDI	7,2 l ¹⁾ / 9,0 l ²⁾ / 9,7 l ³⁾ / 7,5 l ⁴⁾ / 9,3 l ⁵⁾ / 10,0 l ⁶⁾
	2.0 l	Duratorq-DI	10,4 l ⁷⁾ / 10,6 l ⁸⁾	S-MAX/Galaxy 2006.5 03/06 -		1.6 l	EcoBoost
	2.0 l	Duratorq-TDCi	10,4 l ⁷⁾ / 10,6 l ⁸⁾		2.0 l	EcoBoost	6,2 l
2.2 l	Duratorq-TDCi	10,4 l ⁷⁾ / 10,6 l ⁸⁾	2.0 l		Duratec-HE	6,5 l	
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	1.6 l	Duratec-16V Ti-VCT	6,16 l		2,5 l	Duratec-ST	7,1 l
	1.6 l	EcoBoost	6,5 l		1,6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,3 l
	2.0 l	Duratec-HE	6,2 l		1,8 l	Duratorq-TDCi (Lynx)	7,93 l
	2.0 l	EcoBoost	6,2 l		2,0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,14 l
	2.3 l	Duratec-HE	6,9 l		2,2 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l
	2.5 l	Duratec-ST	7,1 l	Kuga 2008.5 02/08	2,5 l	Duratec-ST	8,6 l
	1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,3 l		2,0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l
	1.8 l	Duratorq-TDCi (Lynx)	7,93 l	5) Kézi seb.váltóval 6) Automata seb.váltóval 7) Tüzelőanyag-üzemű kieg. fűtéssel 8) Elektromos üzemű kieg. fűtéssel			
2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,14 l					
2.2 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l					
2.5 l	Duratec-ST	8,6 l					
2.0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l					
1.6 l	Duratorq-TDCi (DV)	7,3 l					
1,8 l	Duratorq-TDCi (Lynx)	7,93 l					
2,0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,14 l					
2,2 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l					
2,5 l	Duratec-ST	8,6 l	1) Kézi kapcs. seb.váltóval és egy fűtészöcszerélővel				
2,0 l	Duratorq-TDCi (DW)	8,4 l	2) Kézi kapcs. seb.váltóval és két fűtészöcszerélővel				
			3) Kézi kapcs. sebességváltóval, két fűtészöcszerélővel és kiegészítő vízfűtéssel				
			4) Automata sebességváltóval és egy fűtészöcszerélővel				
			5) Automata sebességváltóval és két fűtészöcszerélővel				
			6) Automata sebességváltóval, két fűtészöcszerélővel és kiegészítő vízfűtéssel				
			7) Kiegészítő vízfűtéssel				

Hűtőfoly.feltölt.menny.

Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.	Modell	Lök.térf.	Motortíp.	Hűtőfo.feltölt.menny.
Transit 1995 08/94 - 07/00	2.0 l	DOHC-8V	8,5 l	Transit/Tourneo	1.8 l	Zetec-E	6,5 l
	2.5 l	DI-Dízél	11,5 l	Connect 2002.5	1.8 l	Endura-DI	7,0 l
	2.5 l	TI-Turbódízél	12,0 l	06/02 -	1.8 l	Duratorq-TDCi	7,0 l
Transit 2000.5 Hátsókerékajt. 01/00 - 05/06	2.3 l	DOHC-16V	7,5 l - 8,0 l	Maverick 2001	2.0 l	Zetec-E	7,0 l
	2.4 l	Duratorq-DI	9,5 l - 10,0 l	12/00 - 11/03	3.0 l	Duratec-VE	10,0 l
Transit 2000.5 Elsőkerékajtás 01/00 - 05/06	2.4 l	Duratorq-TDCi	9,5 l - 10,0 l	Maverick 2001	2.3 l	Duratec-HE	7,2 l
	2.0 l	Duratorq-DI	9,5 l - 10,0 l	12/03 -	3.0 l	Duratec-VE	10,0 l
Transit 2006.5 04/06 -	2.0 l	Duratorq-TDCi	9,5 l - 10,0 l	Ranger	2.5 l	Diesel (WL)	8,8 l ¹⁾ / 9,4 l ²⁾
	2.3 l	Duratec-HE	10,1 l ⁹⁾ / 7,8 l ¹¹⁾	02/99 -	2.5 l	Turbodiesel (WL-T)	8,8 l ¹⁾ / 9,4 l ²⁾
	2.2 l	Duratorq-TDCi	13 l ⁸⁾ / 12,8 l ⁸⁾ / 11,5 l ¹⁰⁾ / 10 l ¹¹⁾	Ranger 2006.5	2.5 l	Duratorq-TDCi (WL)	9,4 l
	2.4 l	Duratorq-TDCi	13 l ⁸⁾ / 12,8 l ⁸⁾ / 11,5 l ¹⁰⁾ / 10 l ¹¹⁾	05/06 -	3.0 l		
04/11	3.2 l	Duratorq-TDCi	13,5 l ⁸⁾ / 13,3 l ⁸⁾ / 12 l ¹⁰⁾ / 10,5 l ¹¹⁾	Ranger 2012	2.5 l	Duratec-HE	11,0 l
					2.2 l	Duratorq-TDCi	11,5 l
					3.2 l	Duratorq-TDCi	12,9 l / 13,5 l ¹²⁾

1) Fűtésrendszer nélkül

2) Fűtésrendszerrel

8) Hűtőrsz. tüzelőanyag-fűtéssel és kieg. fűtéssel

9) Hűtőrendszer kieg. fűtéssel

10) Hűtőrsz. tüzelőanyag-fűtéssel

11) Hűtőrsz. fűtéssel elöl

12) Automata seb.váltó

Klímaber. feltölt. menny.

Figyelem: A hűtőközegolaj utántöltéséről lásd a készülékgyártó megadott adatait. A hűtőközegolaj-tartályt a kivétel után azonnal lezárni.

A klímaber.-alkatrészcsere után a hűtőköz.ol.-menny.-t a következőképpen korrigálni: Az értékek érvény.: A/C állandó fojtással / (A/C táglási szeleppel, kivéve Maverick) / [A/C Maverick]

1. Kompresszor (kiv. Maverick):

1. A kompr.tengelyt olajleengedéskor legalább 6-8 alkalommal megforgatni.
2. A régi kompresszor olaját tiszta mérőhengerbe felfogni.
3. Ha az új kompresszor olajjal töltött, az új kompr. olaját egy másik mérőhengerbe felfogni, ellenkező esetben a specifikációnak megfelelő új olajat kell használni.
4. A köv. táblázatnak megfelelően új olajat kell betölteni az új kompresszorba:
 - a) 90 ml-ig régi olajat kivenni: 90 / (90) / [–] ml új olajat betölteni.
 - b) 90-148 ml régi olajat kivenni: kivett mennyiségben új olajat plusz 30/(30)/[–] ml-t betölteni.
 - c) több, mint 148 régi olajat kivenni: 148 / (148) / [–] betölteni.
5. Ezenkívül ua. mennyiségű olajat kell betölteni az új kompresszorba, amennyit a klímaberendezés leürítésekor a szervizkészülék olajválasztójában felfogtak.

2. Kompr. (csak Maverick):

1. A régi kompresszort nem kell leüríteni. Ha az új kompresszor olajjal töltött, az új kompr. olaját egy mérőhengerbe felfogni. Az új kompresszort 148 ml-rel feltölteni.
2. Ha a szárítót is kicserélték, akkor a kompresszorba még kiegészítőleg 5 ml-t betölteni.
3. Ezenkívül ua. mennyiségű olajat kell betölteni az új kompresszorba, amennyit a klímaberendezés leürítésekor a szervizkészülék olajválasztójában felfogtak.

3. Elpárolg.: 90 / (30) / [75] ml-t az új elpárolgatóba betölteni.

4. Hátsó elpárolgató(csak Transit '95): 50/(–)/[–] ml-t az új elpárolgatóba betölteni.
5. Hátsó elpárolgató(csak Galaxy/Galaxy 2000.75): – / (50) / [–] ml-t betölteni az új elpárolgatóba.
6. Kondenzátor: 30 / (30) / [75] ml-t betölteni az új kondenzátorba.
- 7.1. Nyomástároló/szárító: (Kivéve Maverick, Probe, Explorer és Windstar):
Az olajat a régi nyomástár./szárítóból mérőhengerbe felfogni. Az új nyomástárolóba/szárítóba a mért mennyiségű plusz 90 / (40) / [–] ml olajat betölteni.
- 7.2. Nyomástároló/szárító: (Csak Maverick):
A Maverick-nél a nyomástárolót/szárítót nem kell leüríteni. Csak 5 ml ol.-t betölt.
- 7.3. Nyomástároló/szárító: (Csak Probe, Explorer és Windstar):
Az olajat a régi nyomástár./szárítóból mérőhengerbe felfogni. Ehhez a régi nyomástároló/szárító aljába két lyukat (13 mm) fúrni. Az új nyomástárolóba/szárítóba a mért mennyiségű plusz 60 ml olajat betölteni.
8. Hűtőköz.-vez.-k (csak Transit '95):
 - a) első klímaberendezéssel: 30/(–) / [–] ml-t betölteni.
 - b) első és hátsó klímaberendezéssel: 50/(–) / [–] ml-t betölteni.
9. Hűtőköz.-vez.-ek (csak Galaxy/Galaxy 2000.75):
 - a) első klímaberendezéssel: –/(30) / [–] ml-t betölteni.
 - b) első és hátsó klímaberendezéssel: –/(50) / [–] ml-t betölteni.
10. A hűtőközegrendszer tömítetlenségei után (Csak Maverick):
 - a) 30 ml-t betölteni (nagy tömítetlenségnél)
 - b) 0 ml (kis tömítetlenségnél)
11. Csak Probe, Explorer és Windstar:
Más alk., pl. hűtőköz.-vezeték, nyomáskapcs., feltöltőszelepek, O gyűrűk cseréjénél és a hűtőköz.rsz. tömítetlenségei után még 60 ml-t betölteni.

Klímaber. feltölt. menny.

Figyelem

- Egynél több klímaber.-alkatr. cseréjénél a betöltendő olajmenny. az egyes menny.-ek összegéből számítható ki. A teljes feltöltési mennyiséget (újratöltésnél) nem szabad túllépni.
- Alkatrészcsere esetén a motort bekapcsolt klímaberendezésnél kb. 5 percig alapjáraton járni, hogy a hűtőközegolaj egyenletesen eloszoljon.

R134a hűtőközeg Teljes feltölt.menny.(g): Specifikáció: WSH-M17B19-A	KA 1997, Streetka 2003.5, Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75,	Puma 1998, Fiesta 1996, Focus 1999, C-MAX (- 9.07.2004), Mondeo 1997, Mondeo 2001, Transit/ Tourneo Connect	Focus 2004.75, C-MAX (-tól 19.07.2004)	Mondeo 2007.5, 6-seb. autom. seb.váltónál vagy 2.5L Duratec-ST motornál nem	Mondeo 2007.5 6-seb. autom. seb.váltóval vagy 2.5L Duratec-ST motorral	Galaxy 1995	Galaxy 2000.75	
Első klímaberendez.	650 ± 13	740 ± 15 ¹⁾	600 ± 15	520 ± 10	590 ± 10	950 + 50	700 + 50	
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-	-	-	1350 + 50	1050 + 50	
1) Focus 1999 (Kombi -tól 19.07.2004): 660 + 50								
Hűtőköz.olaj Telj. felt. m-ek (ml):	KA 1997, Streetka 2003.5, Focus 1999, Focus 2004.75	C-MAX 2003.75, Mondeo 1997, Mondeo 2001, Transit Connect, Tourneo Connect	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75	Galaxy 1995, Galaxy 2000.75 2.0 DOHC-8V 2.3 DOHC-16V	Galaxy 1995, Galaxy 2000.75 1.9 TDI 2.8 CD-V6	Fiesta 1996, Mondeo 2007.5	Transit 1995	
Első klímaberendez.	200	200	207	200	135	200	200	
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-	240	240	-	250	
Hűtőközegolaj-specifik.	WSH-M1C231-B							
Állandó fojtás szintáb- lázat	KA 1997, Streetka 2003.5, Focus 1999, Transit Connect, Tourneo Connect	Fiesta 1996	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75, Focus 2004.75, C-MAX 2003.75, Mondeo 1997, Mondeo 2001, Transit 2000.5, Transit 2006.5, Kuga 2008.5				Transit 1995	
Szín	Narancs		Zöld	Pir.			Kék	

Klímbaer. feltölt. menny.

Figyelem

- Egynél több klímaber.-alkatr. cseréjénél a betöltendő olajmenny. az egyes menny.-ek összegéből számítható ki. A teljes feltöltési mennyiséget (újrátöltésnél) nem szabad túllépni.
- Alkatrészcsere esetén a motort bekapcsolt klímaberendezésnél kb. 5 percig alapljáraton járni, hogy a hűtőközegolaj egyenletesen eloszoljon.

R134a hűtőközeg Teljes feltölt.menny.(g): Specifikáció: WSH-M17B19-A	Focus 2011.25 1.6 l Duratorq- TDCi	Focus 2011.25	S-Max/Galaxy 2006.5	Transit 1995	Transit 2000.5	Transit 2006.5	Maverick 2001	Ranger 2006.5	Ranger 2012	
Első klímaberendez.	460 ± 15	530 ± 15	600 ± 15	900 ± 18	990 ± 20	750 ± 20	850	475	650 ± 10	
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	850 ± 15	1200 ± 24	1700 ± 34	1400 ± 34	-	-	-	

Hűtőköz.olaj Telj. felt. m-ek (ml):	Focus 2011.25 1.6 l Duratorq-TDCi	Focus 2011.25, Ranger 2012	Transit 2000.5	Maverick 2001	Ranger 2006.5	Transit 2006.5	
Első klímaberendez.	110	150	280	266	180 ¹⁾	280	
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	560	-	-	640	
Hűtőközegolaj-specifik.	WSH-M1C231-B						

1) Hűtőközegolaj-specifik.: F D 4 6 X G

Klímaber. feltölt. menny.

Figyelem

- Egynél több klímaber.-alkatr. cseréjénél a betöltendő olajmenny. az egyes menny.-ek összegéből számítható ki. A teljes feltöltési mennyiséget (újratöltésnél) nem szabad túllépni.
- Alkatrészcsere esetén a motort bekapcsolt klímaberendezésnél kb. 5 percig alapjáraton járni, hogy a hűtőközegolaj egyenletesen eloszoljon.

R134a hűtőközeg Teljes feltölt.menny.(g): Specifikáció: WSH-M17B19-A	Ka 2009	Fiesta 2008.75	Kuga 2008.5	C-MAX 2011 04/10 -				
Első klímaberendez.	500 ± 40	390 ± 10 ¹⁾	600 ± 15	530 ± 15 ⁴⁾				
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-	-				

Hűtőköz.olaj Telj. felt. m-ek (ml):	Ka 2009	Fiesta 2008.75	Kuga2008.5	C-MAX 2011 04/10 -				
Első klímaberendez.	³⁾	170 ²⁾	200	150 ⁵⁾				
Első klímaber. + hátsó klímaber.	-	-	-	-				
Hűtőközegolaj-specifik.	WSH-M1C231-B							

- 1) 1.6 Duratorq-TDCi (DV) : 550 ± 10
- 2) Dízelmotor: 120
- 3) Nyomdába adáskor nem voltak adatok
- 4) 1.6 Duratorq-TDCi (DV) : 460 ± 15
- 5) 1.6 Duratorq-TDCi (DV) : 110

Kéz. seb.váltó seb.váltóol. feltölt. szintek	
S.váltó-típ.	Ol.szint
1. B5/IB5 (5-fok. seb.váltó): Ka 1997, Fiesta, Fusion, Focus 1999, Focus 2004.75, C-MAX 2011 Mondeo 2007.5	5-10 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt. 0-5 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt.
2. MT-75 (5-fok. seb.váltó): Transit 1995, Transit 2000.5 Ranger 2012	Az ellenőrz.furat alsó pereméig. 0-5 mm-rel az olajbetöltő dugó menetének alsó pereme alatt
3. MTX-75 (5-fok. seb.váltó): Focus 1999, Focus 2004.75, Mondeo 1997, Mondeo 2001 S-MAX/Galaxy 2006.5 Mondeo 2007.5	Az ellenőrz.furat alsó pereméig. 0-5 mm-rel az olajbetöltő dugó menetének alsó pereme alatt
4. VTX-75 (5-fok. seb.váltó): Galaxy 1995, Galaxy 2000.75, Transit 2000.5	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
5. G5M-S.váltó: Maverick 2001	32-44 mm-re a jár.seb.-érzékelő számára kialakított nyílás felső peremétől
6. AK (5-fok. seb.váltó): Maverick 2001	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
7. R15M-D / R15MX-D (5-fok. seb.váltó): Ranger	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
8. MT350 (6-fok. seb.váltó): Galaxy 2000.75	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
9. MT285 (6-fok. seb.váltó): Focus 1999 (ST170)	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
10. MMT6 (6-fok. seb.váltó): Focus 2004.75, C-MAX 2003.75, C-MAX 2011, Mondeo 2001, S-MAX/Galaxy 2006.5, Mondeo 2007.5, Kuga 2008.5	0-5 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt.
11. MT82 (6-fok. seb.váltó): Transit 2000.5, Transit 2006.5 Ranger 2012	0-6 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt. 0-3 mm-rel az ellenőr.furat alsó pereme alatt.
12. MT82 4x4 (6-fok. seb.váltó): Transit 2006.5	Az olajbetöltő dugó menetének alsó pereméig.
13. M66 (6-fok. seb.váltó): Focus 2004.75 (ST), S-MAX/Galaxy 2006.5, Kuga 2008.5	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
14. C514 (5-fok. seb.váltó): Ka 2009	Az ellenőrz.furat alsó pereméig.
15. B6 (6-fok. seb.váltó): C-MAX 2011, VMT6	lásd a műszaki szervizirodalomban (FordEtis)

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Megj. a gumiabroncsnyomások alkalmazásához:

A megadott gumiabroncsnyomások 160 km/óra sebességig és hideg gumiabroncs esetére érvényesek, azaz ha a gumiabroncs körülbelül a külső hőmérsékletet elérték. Az előírt gumiabroncsnyomást feltétlenül be kell tartani.

Tartósan 160 km/óra feletti seb. esetén a gy. kezelési útmutatójában megadott megfelelő gumiabroncsnyomások érvényesek.

Modell	Gu.abr.-mér.	Gumiabroncsnyom. (bar = kp/cm ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Ka 1997 09/96 -	155/70 R 13	2,2	1,8	2,5	2,5	
	165/65 R 13	2,1	1,8	2,5	2,5	
	165/60 R 14	2,2	1,8	2,5	2,5	
	155/65 R 14 ¹⁾³⁾	2,5	2,5	2,5	2,5	
	195/45 R 16	2,0	1,8	2,5	2,5	
	165/60 R 14 ²⁾³⁾	3,0				
Ka 2009 08/08 -	1.2 Duratec	165/65 R 14 82T	2,2	1,9	2,3	2,0
		175/65 R 14 82T	2,1	1,8	2,3	2,5
		185/55 R 15 82T	2,1	1,8	2,3	2,5
		195/45 R 16 84T	2,1	1,8	2,3	2,5
		195/45 R 16 84T	2,3	1,8	2,5	2,5
	1.3 Duratorq-TDCi	165/65 R 14 82T	2,4	1,9	2,5	2,0
		175/65 R 14 82T	2,3	1,8	2,5	2,5
		185/55 R 15 82T	2,3	1,8	2,5	2,5
		185/55 R 15 82T	2,3	1,8	2,5	2,5
		195/45 R 16 84T	2,3	1,8	2,5	2,5

- 1) Téli gumiabroncs.
- 2) Pótkerék
- 3) Csak 1.6 Duratec-8V
- 4) +szervokormány.

Modell	Gu.abr.-mér.	Gumiabroncsnyom. (bar = kp/cm ²)				
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Streetka 2003.5 01/03 - 07/05	155/65 R 14 ¹⁾	2,5	2,5	2,5	2,5	
	195/45 R 16	2,0	1,8	2,0	1,8	
	165/60 R 14 ²⁾	3,0				
Fiesta 1996 11/95 - 02/02 Limuzin	1.25 I (CTX)	165/70 R 13-T	2,2	1,8	2,5	2,8
		155/70 R 13-T	2,4	1,8	2,5	2,8
	1.25 I	165/70 R 13 T	2,1	1,8	2,5	2,8
		175/65 R 14 T	2,2	2,0	2,5	2,8
		185/55 R 14 H	2,2	2,0	2,5	2,8
		155/70 R 13-T	2,4	1,8	2,5	2,8
		165/70 R 13 T	2,1 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,5	2,8
		175/65 R 14 T	2,2	2,0	2,5	2,8
	1.3 I	185/55 R 14 H	2,1	2,0	2,5	2,8
		165/70 R 13-T	2,1	1,8	2,5	2,8
		185/55 R 14 H	2,2	2,0	2,5	2,8
	1.4 I	185/55 R 14 H	2,2	2,0	2,5	2,8
		185/55 R 14-H	2,2	2,0	2,5	2,8
	1.6 I	195/50 R 15 H	2,0	1,9	2,5	2,8
		165/70 R 13 T	2,4	1,8	2,5	2,8
1.8 I Dízel	175/65 R 14 T	2,4	1,8	2,5	2,8	
	185/55 R 14 H	2,4	2,0	2,5	2,8	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)		
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Fiesta 1996 11/95 - 02/02 Courier (Dobozos f./ kombi)	Benzin	165/70 R 13-T	1,8 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,1 ⁴⁾ /2,4	2,8
	Dízel		2,1 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,4	2,8
Fiesta 1996 11/95 - 02/02 Dobozos f.	Benzin	155/70 R 13-T	2,2 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,4	2,8
	Dízel	165/70 R 13-T	2,2 ⁴⁾ /2,4	1,8	2,4	2,8
Fiesta 2002.25 11/01 - 06/08	Limuzin / Sport / Dobozos f.	175/65 R 14	2,1	1,8	2,5	2,8
	ST	195/50 R 15	2,0	1,8	2,5	2,8
		195/45 R 16	2,1	2,0	2,3	2,6
		195/45 R 16	2,2	2,0	2,3	2,6
		205/40 R 17	2,2	2,0	2,5	2,8
		T 125/80 R 15 ⁹⁾	4,2			
Fiesta 2008.75 06/08 -		175/65 R 14	2,1	1,8	2,4	3,2
		195/50 R 15	2,1	1,8	2,4	3,2
		195/45 R 16	2,1	1,8	2,4	3,2
		205/40 R 17	2,1	1,8	2,4	2,8
		195/60 R 15	2,1	2,1	2,4	2,6
		175/65 R 14	2,3	1,8	2,4	3,2
	1.6 Duratorq- TDCi (DV)	195/50 R 15	2,3	1,8	2,4	3,2
		195/45 R 16	2,1	1,8	2,4	3,2
		205/40 R 17	2,1	1,8	2,4	2,8
		195/60 R 15	2,1	2,1	2,4	2,6

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)			
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett			
		elől	hátsó	elől	hátsó		
Fusion 2002.75 06/02 -	185/60 R 14 ⁴⁾ 195/60 R 15 195/55 R 16 205/45 R 16 T 125/80 R 15 ⁹⁾ 175/65 R 14 ⁹⁾	2,4	2,2	2,5	2,8		
						2,1	2,0
				4,2			
				3,0			
		Puma 1998 05/97 - 12/01	195/50 R 15-V	2,0	1,9	2,5	2,8
175/70 R 13 ⁴⁾	2,0		1,9	2,5	2,8		
165/65 R 14 ⁴⁾	2,2		1,8	2,4	2,8		
Focus 1999 08/98 - 12/04	Limuzin / Kombi	175/70 R 14 T	2,2	2,2	2,2 ¹⁾ /2,4 ³⁾	3,1	
		185/65 R 14H/V 185/70 R 14 T 195/60 R 15 V	2,2	2,2	2,2 ¹⁾²⁾⁷⁾ 2,3 ³⁾	3,1	
	195/55 R 15 H	2,0					2,0
	205/50 R 16 V	2,2	2,2	2,3	3,1		
	215/40 R 17 V						
			4,2				

1) Zetec-SE motorral	5) Limuzin	9) Sz.ker.
2) Zetec-E motorral	6) Kombi	10) 190 km/h-ig
3) Dízelmotorral	7) Duratec-8V motorral	
4) Téli gumiabr.	8) Benzinmotorral	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)		
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátl	elől	hátl	
Focus 1999 08/98 - 12/04	ST170	195/55 R 16	2,2	2,0	2,4	3,1
		205/55 R 16 ⁴⁾	2,2	2,2	2,4	
		215/45 R 17	2,2	2,0 ⁵⁾ /2,2 ⁶⁾	2,4	3,1 ⁵⁾ /3,3 ⁶⁾
		125/85 R 16 ⁹⁾	4,2			
RS	225/40 ZR 18	2,3	2,1	2,6	2,4	
Focus 2004.75 07/04 -	Limuzin / Kombi	195/65 R 15 V	2,1	2,3	2,4	2,8
		205/55 R 16 V	2,1 ⁸⁾ /2,3 ³⁾	2,3	2,4	2,8
		205/50 R 17 W	2,3	2,3	2,5	2,8
		225/40 R 18 W				
	Coupé- Cabriolet	205/55 R 16 V	2,3	2,5	2,3	2,5
		205/50 R 17 W				
		225/40 R 18 W				
	ST	205/55 R 16 V ⁴⁾	2,3	2,3	2,3	2,3
		225/40 R 18 W	2,3 ¹⁰⁾	2,1 ¹⁰⁾	2,3 ¹⁰⁾	2,1 ¹⁰⁾
		RS	215/50 R 17	2,5	2,3	2,5
235/35 R 19 V		2,5	2,3	2,5	2,3	
		235/35 R 19 Y	2,5	2,3	2,5	2,3
Mind	T125/85 R 16 ⁹⁾	4,2				

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)	
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett	
		elől	hátl	elől	hátl
Focus 2011.25 07/10 -	205/55 R 16	2,1	2,1	2,4	2,8
	215/55 R 16	2,1 / 2,3 ¹¹⁾	2,1	2,4	2,8
	215/50 R 17				
	235/40 R 18				
		T125/85 R 16	4,2	4,2	4,2
C-MAX 2003.75 06/03 -	195/65 R 15 V	2,1	2,3	2,4	2,8
	205/55 R16 V/W	2,1 ⁸⁾ /2,3 ³⁾			
	205/50 R 17 W				
	225/40 R 18 W				
		T125/85 R 16 ⁹⁾	4,2		
C-MAX 2011 04/10 -	195/65 R 15	2,1	2,3	2,4	2,8
	225/40 R 18	2,3	2,3	2,4	2,8
	205/55 R 16	2,1 / 2,3 ³⁾	2,3	2,4	2,8
	205/55 R 16				
	205/50 R 17				
	205/50 R 17				
	T125/85 R 16 ⁹⁾	4,2			

- 1) Zetec-SE motorral
2) Zetec-E motorral
3) Dízelmotorral
4) Téli gumiabr.

- 5) Limuzin
6) Kombi
7) Duratec-8V motorral
8) Benzinmotorral

- 9) Sz. ker.
10) 190 km/h-ig
11) 2.0 l Duratorq-TDCi (DW)

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)		
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)	Limuzin Kombi	185/65 R 14 T,H,V	2,1	2,1	2,4	2,8
		195/60 R 15 H,V				
		205/55 R 15 V				
		205/50 R 16 W	2,3	2,1	2,5	2,8
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07) 1)	Duratec-HE/ Duratec-SCi	205/50 R 16 H,V,W	2,3	2,1	2,5	2,8
		205/55 R 16 H,V	2,1	2,1	2,4	2,8
		205/50 R 17 W	2,1		2,5	2,8
		225/40 R 18 Y	2,2		2,4	2,8 ⁴⁾ /2,9 ⁵⁾
		Duratec-VE	205/50 R 16 V,W	2,5	2,2	2,7
	205/55 R 16 H,V		2,3	2,1	2,4	2,8
	205/50 R 17 W		2,3		2,5	
	225/40 R 18-Y		2,4		2,6	2,8 ⁴⁾ /2,9 ⁵⁾
	Duratec-ST	225/40 R 18	2,3	2,1	2,5	2,8 ⁴⁾ /2,9 ⁵⁾
	Duratorq-DI/ -TDCi	205/50 R 16 H,V,W	2,3 ³⁾ /2,6 ²⁾	2,1 ³⁾ /2,2 ²⁾	2,6 ³⁾ /2,7 ²⁾	2,8
		205/55 R 16 H,V	2,3	2,1	2,4 ²⁾ /2,6 ³⁾	2,8
		205/50 R 17 W	2,4 ²⁾ /2,5 ³⁾	2,2 ²⁾ /2,3 ³⁾	2,6 ²⁾ /2,7 ³⁾	2,8
		225/40 R 18 Y	2,5 ²⁾ /2,6 ³⁾	2,3	2,7 ²⁾ /2,8 ³⁾	2,8 ⁴⁾ /2,9 ⁵⁾
	Sz.ker.	T 125/85 R 16	4,2			

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)		
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	1.6L Duratec-T-VCT 2.0L / 2.3L Duratec-HE	205/55 R 16	2,2	2,2	2,5	2,9
		215/55 R 16				
		215/50 R 17				
		235/45 R 18				
		235/40 R 18				
	1.6 / 2.0 Eco-Boost, Duratorq-TDCi (DW) Duratorq-TDCi (DW)	215/55 R 16	2,4	2,2	2,5	2,9
		235/45 R 18	2,4	2,4	2,5	2,9
		215/50 R 17	2,4	2,4	2,5	2,9
		235/40 R 18	2,4	2,2	2,6	3,1
		235/40 R 19	2,4	2,2	2,6	3,0
Sz.ker.	T125/90 R 16	4,2 ⁶⁾				

- 1) Téli gumiabr-nál a gumiabr-nyomást 0,1 barral emelni
- 2) Kézi seb.váltóval
- 3) Automata seb.váltóval
- 4) Limuzin
- 5) Kombi
- 6) 80 km/óraig

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)		
		Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett		
		elől	hátsó	elől	hátsó	
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	195/65 R 15 T	2,6	2,4	2,7	3,0	
	205/60 R 15 H	2,7	2,5	2,9	3,2	
	215/60 R 15 H	2,3	2,1	2,5	2,7	
	215/55 R 16 H	2,7	2,5	2,9	3,3	
Galaxy 2000.75 04/00 - 02/06	195/65 R 15 95 rf. T	2,6	2,4	2,7	3,1	
	195/65 R 15 95 rf. Q ¹⁾	2,6	2,4	2,7	3,1	
	205/60 R 15 95 rf. H	2,7	2,5	2,9	3,3	
	215/60 R 15 95 rf. H	2,3	2,2	2,5	2,9	
	195/60 R 16C 99/97 H	3,2	2,9	3,3	3,6	
	195/60 R 16C 99/97 T ¹⁾	3,2	2,9	3,3	3,6	
	205/55 R 16C 98/96 H	3,3	3,0	3,5	3,8	
	205/55 R 16C 94 V ¹⁾	3,1	2,8	3,2	3,4	
	205/55 R 16C 94 Q ¹⁾	3,1	2,8	3,2	3,4	
	215/55 R 16 95/97 rf. H, W	2,8	2,6	3,0	3,2	
	215/55 R 16 95/97 rf. H ¹⁾	2,8	2,6	3,0	3,2	
	225/45 R 17 94 rf. V	2,8	2,6	3,0	3,4	
	S-MAX/Galaxy 2006.5 03/06 -	Duratec- HE (M14)	215/60 R 16	2,2	2,4	2,6
225/55 R 16						
225/50 R 17			2,2			
235/45 R 18						
Mind, kiv. Duratec- HE (M14)		215/60 R 16	2,4	2,4	2,6	3,1
		225/55 R 16				
		225/50 R 17		2,2		
		235/45 R 18				
Kuga 2008.5 02/08 -		215/70 R 16	2,2	2,3	2,3	2,8
		235/60 R 16	2,2	2,3	2,4	2,8
	235/55 R 17	2,2	2,3	2,4	2,8	
	235/55 RF 17					
	235/50 R 18	2,1	2,2	2,4	2,8	
	235/45 R 19	2,1	2,2	2,4	2,8	
T135/90 R17 ²⁾	4,2					

1) Téli gumiabr.

2) Sz. ker.

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gu.abr-mér.	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)	
			Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett	
			elől	hátsó	elől	hátsó
Maverick 2001 12/00 - 11/03	2.0 I Zetec-E	P225/70 R 15 S	2,1	2,4	2,1	2,4
		P215/70 R 16 H	2,1	2,4	2,4	2,8
		T135/90 R 17 ¹⁾	4,1			
	3.0 I Duratec- VE	P215/70 R 16 H	2,1	2,4	2,4	2,8
		P235/70 R 16 T	2,1	2,1 ²⁾	2,1	2,1 ²⁾
T145/90 R 17 ¹⁾	2,4 ³⁾	2,4 ³⁾		4,1		
Maverick 2001 12/03 -		P215/70 R 16 H	2,05	2,05	2,05	2,05

Modell	Gu.abr-mér.	Gu.abr-mér.	Gumiabr.nyom.		(bar = kp/cm ²)	
			Normál terhelés 3 személyig		Teljes terhelés 3 személy felett	
			elől	hátsó	elől	hátsó
Ranger 02/99 - 07/02	4x2	195 R 14 C	1,8	1,8	1,8	4,5
		205/75 R 14C	2,0	2,0	2,2	4,5
	4x4	205 R 16 C	1,8	1,8	2,0	4,5
Ranger 08/02 -	4x2	235/75 R 15	1,8	1,8	1,8	2,5
		205/75 R 14 C	2,1	2,1	2,1	4,5
	4x4	235/75 R 15	2,1	2,1	2,1	2,4
		265/70 R 15	2,1	2,1	2,1	2,1
Ranger 2012 04/11 -	4x2	215/70 R 16	2,4	2,4	2,6	3,8
		255/70 R 16	2,4	2,4	2,6	3,0
	265/65 R17					
	4x4	265/60 R 18				

1) Sz.ker.
2) Firestone
3) Continental és Bridgestone

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gépjárműkivitel	Gu.abr-mér.	G.abr.ny. a megeng. t.terh.ig (bar=kp/cm ²)		Modell	Gépjárműkivitel	Gu.abr-mér.	G.abr.ny. a megeng. t.terh.ig (bar=kp/cm ²)						
			elől	hátl				elől	hátl					
Transit 1995 08/94 - 07/00 Benzin	Dobozos f.	FT 80S	185 R 14 94 R	2,5	2,8	Transit 1995 08/94 - 07/00 Benzin	Futómű / Platós	FT 190L	225/70R 15 C 8PR	2,5	4,3			
		FT 80S	185 R 14 C 6PR	2,8	3,0			FT 190 T	185 R 15 C 6PR	3,5	3,1			
		FT 80S	195 R 14 C 6PR	2,5	2,7			FT 190 TE	185 R 15 C 6PR	3,5	3,1			
		FT 100S	185 R 14 C 6PR	2,8	3,7		Tourneo Busz	8/9 - üléses	205/70 R 14 R	2,6	2,5			
		FT 100S	195 R 14 C 6PR	2,5	3,7			12 - üléses	195 R 14 C 6PR	2,8	3,3			
		FT 100L	195 R 14 C 6PR	3,1	3,6			13 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,5	3,6			
		FT 120S	195 R 14 C 6PR	2,5	3,7		15 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,5	3,6	Euroline	195 R 14C 102/100Q	2,8	3,7
		FT 150S	215/70R 15 C 8PR	2,5	4,2		215/65 R15 102 T	2,3	2,6					
		FT 150L	225/70R 15 C 6PR	2,5	3,6									
		FT 190L	225/70R 15 C 8PR	2,8	4,3									
	Kombi	FT 80S	185 R 14 94 R	2,9	2,8	Transit 1995 08/94 - 07/00 Dízel	Dobozos f.	FT 80S	185 R 14 94 R	2,9	2,8			
		FT 80S	185 R 14 C 6PR	3,1	3,0			FT 80S	185 R 14 C 6 PR	3,1	3,0			
		FT 80S	195 R 14 C 6PR	2,8	2,7			FT 80S	195 R 14 C 6 PR	2,8	2,7			
		FT 100S	185 R 14 C 6PR	3,2	3,7			FT 100S	185 R 14 C 6 PR	3,2	3,7			
		FT 100S	195 R 14 C 6PR	2,8	3,7			FT 100S	195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7			
		FT 100L	195 R 14 C 6PR	3,1	3,6			FT 100L	195 R 14 C 6 PR	3,2	3,6			
		FT 120S	195 R 14 C 6PR	2,8	3,7			FT 120S	195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7			
		FT 150S	215/70R 15 C 8PR	2,5	4,2			FT 150S	215/70R 15 C 8 PR	2,7	4,2			
		FT 150L	225/70R 15 C 6PR	2,5	3,6			FT 150L	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6			
		FT 190L	225/70R 15 C 8PR	2,8	4,3			FT 190L	225/70R 15 C 8 PR	2,8	4,3			
	Futómű / Platós	FT 100S	195 R 14 C 6PR	2,5	3,7	Kombi	FT 80S	185 R 14 94 R	2,9	2,8				
		FT 100L	195 R 14 C 6PR	3,1	3,6		FT 80S	185 R 14 C 6 PR	3,1 ¹⁾ /3,4 ²⁾	3,0				
		FT 120S	195 R 14 C 6PR	2,5	3,7		FT 80S	195 R 14 C 6 PR	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	2,7				
		FT 150S	225/70R 15 C 6PR	2,2	3,6		FT 100S	185 R 14 C 6 PR	3,2 ¹⁾ /3,4 ²⁾	3,7				
		FT 150L	225/70R 15 C 6PR	2,5	3,6		FT 100S	195 R 14 C 6 PR	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,7				
		FT 150L	225/70R 15 C 6PR	2,5	3,6									

- 1) Dízel
2) Turbódízel

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Modell	Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	G.abr.ny. a megeng. t.terh.ig (bar=kp/cm ²)		Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)										
				elől	hátsó	Típ.	Hátsó-tengelyker-k		elől	hátsó	elől	hátsó									
Transit 1995 08/94 - 07/00 Dízel	Kombi	FT 100L	195 R 14 C 6 PR	3,2	3,6	Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03	Dobozos f. / Kombi Benzin	260 S	szimpla	175/75 R16 C	1350	1450	3,8	4,1							
		FT 120S	195 R 14 C 6 PR	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,7										280 S	szimpla	185/75 R16 C	1350	1600	3,4	4,2
		FT 150S	215/70R 15 C 8 PR	2,7	4,2										280 M	szimpla	185/75 R16 C	1450	1600	3,7	4,2
		FT 150L	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6										280 L	szimpla	185/75 R16 C	1550	1600	4,0	4,2
	FT 190L	225/70R 15 C 8 PR	2,8	4,3	300 S										szimpla	205/75 R16 C	1350	1700	3,0	3,7	
	Futómű / Platós	FT 100S	195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7										300 S	szimpla	205/75 R16 C	1400	1750	3,0	3,8
		FT 100L	195 R 14 C 6 PR	3,2	3,6										300 M	szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9
		FT 120S	195 R 14 C 6 PR	2,8	3,7										300 L	szimpla	205/75 R16 C	1550	1800	3,3	3,9
		FT 150S	225/70R 15 C 6 PR	2,4	3,6										330 S	szimpla	215/75 R16 C	1400	2000	3,0	4,0
		FT 150L	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6										330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2000	3,0	4,1
		FT 190L	225/70R 15 C 8 PR	2,8	4,3										330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1
	FT 190 T	185 R 15 C 6 PR	3,8	3,1	330 M										szimpla	215/75 R16 C	1500	2000	3,0	4,0	
	FT 190 TE	185 15 C 6 PR	3,8	3,1	330 M										szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1	
	Tourneo	8/9 - üléses	205/70 R 14 R	2,6 ¹⁾ /2,9 ²⁾	2,5										330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2000	3,0	4,0
	Busz	12 - üléses	195 R 14 C 6PR	2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,3										330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1
		13 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6										350 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2200	3,0	4,5
		15 - üléses	225/70R 15 C 6 PR	2,8	3,6										350 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2250	3,0	4,6
	Euroline	195 R 14C 102/100P		2,8 ¹⁾ /3,1 ²⁾	3,7										350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2200	3,2	4,5
		215/65 R15 102 T		2,5	2,6										350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2250	3,2	4,6

- 1) Dízel
2) Turbódízel

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)							
Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
	Típ.	Hátsó-tengelyker-k		elől	hátsó	elől	hátsó
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Dobozos f. / Kombi	260 S	szimpla	175/75 R16 C	1400	1450	3,9	4,1
	280 S	szimpla	185/75 R16 C	1400	1600	3,6	4,2
Dízel	280 M	szimpla	185/75 R16 C	1500	1600	3,9	4,2
	280 L	szimpla	185/75 R16 C	1600	1600	4,2	4,2
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1400	1700	3,0	3,7
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1450	1750	3,0	3,8
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9
	300 L	szimpla	205/75 R16 C	1600	1800	3,4	3,9
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2000	3,0	4,0
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2000	3,0	4,0
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2000	3,0	4,0
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1600	2200	3,0	4,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1600	2250	3,0	4,6
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2200	3,2	4,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2250	3,2	4,6
Busz		szimpla	215/75 R16 C	1600	2000	3,0	4,0
Benzin		szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1
		szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3
		szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3
		szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3

Gépjárműkivitel								
Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)		
	Típ.	Hátsó-tengelyker-k		elől	hátsó	elől	hátsó	
Busz		szimpla	215/75 R16 C	1650	2000	3,2	4,0	
		szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1	
		szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3	
Dízel		szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3	
	Futómű / Platós (szimpl. kabin)	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1350	1800	3,0	3,9
Benzin		300 S	szimpla	205/75 R16 C	1400	1800	3,0	3,9
		300 M	szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9
		300 M	szimpla	205/75 R16 C	1450	1850	3,0	4,1
		330 S	szimpla	215/75 R16 C	1400	2000	3,0	4,0
		330 S	szimpla	215/75 R16 C	1400	2050	3,0	4,1
		330 M	szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1
		330 M	szimpla	215/75 R16 C	1450	2100	3,0	4,3
		330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1
		330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2100	3,0	4,3
		350 M	dupla	175/75 R16 C	1450	2450	4,1	3,6
		350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
		350 M	dupla	175/75 R16 C	1450	2600	4,1	3,9
		350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2600	4,3	3,9
		350 M	dupla	185/75 R16 C	1450	2450	3,7	3,3
		350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
		350 M	dupla	185/75 R16 C	1450	2600	3,7	3,5
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5	
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1450	2205	3,0	4,5	
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2300	3,0	4,8	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengelyker-k	01/00 - 06/03		elől	hátsó	elől	hátsó
			Futómű / Platós (szimpl. kabin)	350 L dupla	175/75 R16 C	1550	2450
Benzin	350 L dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,5	3,9	
	350 L dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	
	350 L szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8	
	350 L szimpla	215/75 R16 C	1600	2200	3,0	4,5	
Futómű / Platós (szimpl. kabin)	300 S szimpla	205/75 R16 C	1400	1800	3,0	3,9	
Dízel	300 S szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9	
	300 M szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9	
	300 M szimpla	205/75 R16 C	1500	1850	3,1	4,1	
	330 S szimpla	215/75 R16 C	1450	2000	3,0	4,0	
	330 S szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1	
	330 M szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1	
	330 M szimpla	215/75 R16 C	1500	2100	3,0	4,3	
	330 L szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1	
	330 L szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3	
	350 M dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6	
350 M dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6		

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengelyker-k	01/00 - 06/03		elől	hátsó	elől	hátsó
			Futómű / Platós (szimpl. kabin)	350 M dupla	175/75 R16 C	1500	2600
Dízel	350 M dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9	
	350 M dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3	
	350 M dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3	
	350 M dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5	
	350 M dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5	
	350 M szimpla	215/75 R16 C	1500	2205	3,0	4,5	
	350 M szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8	
	350 L dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6	
	350 L dupla	175/75 R16 C	1650	2450	4,75	3,6	
	350 L dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9	
	350 L dupla	175/75 R16 C	1650	2600	4,75	3,9	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1650	2450	4,4	3,3	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	
	350 L dupla	185/75 R16 C	1650	2600	4,4	3,5	
	350 L szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8	
350 L szimpla	215/75 R16 C	1650	2200	3,2	4,5		

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker-k			elől	hátsó	elől	hátsó
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű /	350 L	dupla	175/75 R16 C	1450	2450	4,1	3,6
Platós	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
(szimpt.	350 L	dupla	175/75 R16 C	1450	2600	4,1	3,9
kabin,	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
hosszított	350 L	dupla	185/75 R16 C	1450	2450	3,7	3,3
alváz)	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
Benzin	350 L	dupla	185/75 R16 C	1450	2600	3,7	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1450	2205	3,0	4,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8
Futómű /	350 L	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
Platós	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
(szimpt.	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,3	3,9
kabin,	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
hosszított	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
alváz)	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
Dízel	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1500	2205	3,0	4,5
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker-k			elől	hátsó	elől	hátsó
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű /	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9
Platós	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1850	3,1	4,1
(dupla	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1
kabin)	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2100	3,0	4,3
Benzin	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2200	3,0	4,5
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2050	3,0	4,1
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1550	2100	3,0	4,3
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1500	2600	4,3	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel		Hátsó-tengely-ker-k	Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.				elől	hátsó	elől	hátsó
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (dupla kabin)	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1550	1850	3,3	4,1
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1550	1800	3,3	3,9
Dízel	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2100	3,0	4,3
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2200	3,0	4,5
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
350 L	dupla	175/75 R16 C	1650	2450	4,75	3,6	
350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9	
350 L	dupla	175/75 R16 C	1650	2600	4,75	3,9	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1650	2450	4,4	3,3	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1650	2600	4,4	3,5	

Gépjárműkivitel		Hátsó-tengely-ker-k	Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.				elől	hátsó	elől	hátsó
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 01/00 - 06/03							
Futómű / Platós (dupla kabin)	350 L	dupla	175/75 R16 C	1500	2450	4,3	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
Benzin	350 L	dupla	175/75 R16 C	1500	2600	4,3	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2450	3,9	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1500	2600	3,9	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
Futómű / Platós (dupla kabin, hosszított alváz)	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
Dízel	350 L	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel		Hátsó-tengelyker-k	Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	elöl			hátul	elöl	hátul	
Transit 2000.5 (Elsőkerékajtás) 08/00 - 06/03							
Dobozos f./Kombi	260 S	szimpla	195/70 R15 C	1350	1360	3,1	3,1
	260 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1400	3,2	3,2
Dízel	260 S	szimpla	195/65 R16 C	1350	1360	3,4	3,4
	260 S	szimpla	195/65 R16 C	1400	1400	3,6	3,6
	280 S	szimpla	195/70 R15 C	1350	1550	3,1	3,7
	280 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,2	3,6
	280 S	szimpla	195/65 R16 C	1350	1550	3,4	4,0
	280 S	szimpla	195/65 R16 C	1400	1550	3,6	4,0
	280 M	szimpla	195/70 R15 C	1450	1550	3,4	3,7
	280 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1550	3,5	3,6
	280 M	szimpla	195/65 R16 C	1450	1550	3,7	4,0
	280 M	szimpla	195/65 R16 C	1500	1550	3,9	4,0
	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1700	3,4	4,3
	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1450	1700	3,5	4,3
	300 S	szimpla	195/65 R16 C	1400	1700	3,6	4,5
	300 S	szimpla	195/65 R16 C	1450	1700	3,7	4,5
300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1700	3,7	4,3	
300 M	szimpla	195/65 R16 C	1500	1700	3,9	4,5	
300 M	szimpla	195/65 R16 C	1550	1700	4,0	4,5	
300 L	szimpla	195/70 R15 C	1550	1700	3,8	4,3	
300 L	szimpla	195/70 R15 C	1600	1700	4,0	4,3	
300 L	szimpla	195/65 R16 C	1550	1700	4,0	4,5	
300 L	szimpla	195/65 R16 C	1600	1700	4,2	4,5	
Transit 2000.5 (Elsőkerékajtás) 08/00 - 06/03							
Busz		szimpla	195/70 R15 C	1350	1450	3,2	3,5
		szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,4	3,8
		szimpla	195/65 R16 C	1350	1450	3,4	3,7
		szimpla	195/65 R16 C	1400	1550	3,6	4,0
		szimpla	205/65 R16 C	1400	1550	3,2	3,6
Futómű / Platós (szimpl. kabin)	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1800	3,4	4,6
	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6
Futómű / Platós (dupla kabin)	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 07/03 -							
Dobozos f./Kombi	260 S	szimpla	175/75 R16 C	1400	1450	3,9	4,1
	280 S	szimpla	185/75 R16 C	1400	1600	3,6	4,2
	280 M	szimpla	185/75 R16 C	1500	1600	3,9	4,2
	280 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1600	3,5	3,8
	280 L	szimpla	185/75 R16 C	1600	1600	4,2	4,2
	280 L	szimpla	205/65 R16 C	1600	1600	3,8	3,8
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1450	1750	3,0	3,8
	300 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1800	3,5	4,4
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1800	3,1	3,9

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel		Hátsó- tengely- ker-k	Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)		Gépjárműkivitel		Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)		
Tip.	elöl			hátul	elöl	hátul	Tip.	Hátsó- tengely- ker-k	elöl		hátul	elöl	hátul		
Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 07/03 -								Transit 2000.5 (Hátsókerékajt.) 07/03 -							
Dobozos f. / Kombi	300 L	szimpla	205/65 R16 C	1600	1800	3,8	4,4	Futómű / Platós (szimpl. kabin, hosszított alváz)	350 EF	szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8
	300 L	szimpla	205/75 R16 C	1600	1800	3,4	3,9		350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1500	2050	3,0	4,1		350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2050	3,0	4,1		350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2050	3,2	4,1		350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1600	2250	3,0	4,6		Futómű / Platós (dupla kabin)	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1550	1850	3,3
350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2250	3,2	4,6	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2200	3,0	4,5		
Busz Futómű / Platós (szimpl. kabin)	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1650	2100	3,2	4,3	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3	
	300 S	szimpla	205/75 R16 C	1450	1800	3,0	3,9	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6	
	300 M	szimpla	205/75 R16 C	1500	1850	3,1	4,1	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9	
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1450	2050	3,0	4,1	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3	
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1500	2100	3,0	4,3	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5	
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2100	3,0	4,3	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6	
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1550	2300	3,0	4,8	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9	
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1600	2300	3,0	4,8	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3	
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2450	4,5	3,6	350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	
	350 M	dupla	175/75 R16 C	1550	2600	4,5	3,9	Futómű / Platós (dupla kabin, hosszított alváz)	350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2450	4,0	3,3	350 EF	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9	
	350 M	dupla	185/75 R16 C	1550	2600	4,0	3,5	350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3	
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2450	4,6	3,6	350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,3	
	350 L	dupla	175/75 R16 C	1600	2600	4,6	3,9	350 EF	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5	
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2450	4,2	3,3									
350 L	dupla	185/75 R16 C	1600	2600	4,2	3,5									

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengelyker-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Elsőkerékajtás)			07/03 -				
Dobozos	260 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1400	3,3	3,3
f. / Kombi	260 S	szimpla	205/65 R16 C	1400	1400	3,2	3,6
	280 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,3	3,7
	280 S	szimpla	205/65 R16 C	1400	1550	3,2	3,6
	280 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1550	3,6	3,7
	280 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1550	3,5	3,6
	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1450	1700	3,5	4,3
	300 S	szimpla	205/65 R16 C	1450	1700	3,3	4,1
	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1700	3,7	4,3
	300 M	szimpla	205/65 R16 C	1500	1700	3,5	4,1
	300 L	szimpla	195/70 R15 C	1600	1700	4,0	4,3
	300 L	szimpla	205/65 R16 C	1600	1700	3,8	4,1
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1550	2120	3,0	4,3
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6
350 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6	

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengelyker-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2000.5 (Elsőkerékajtás)			07/03 -				
Busz	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1550	3,4	3,8
Tourneo	300 S	szimpla	205/65 R16 C	1400	1550	3,2	3,6
Futómű / Platós (szimpl. kabin)	300 S	szimpla	195/70 R15 C	1400	1800	3,4	4,6
	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6
	330 S	szimpla	215/75 R16 C	1550	2120	3,0	4,3
	330 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	330 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2120	3,2	4,3
	350 M	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6
	350 L	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6
Futómű / Platós (szimpl. kabin, hosszított alváz)	350 EF	szimpla	215/75 R16 C	1665	2250	3,2	4,6
Futómű / Platós (dupla kabin)	300 M	szimpla	195/70 R15 C	1500	1800	3,7	4,6

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel		Hátsó- tengely- ker.-k	Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Tip.	elől			hátsó	elől	hátsó	
Transit 2006.5 (Hátsókerékajt.) 04/06 -							
Dobozos f. Kombi	300S	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5	4,2
	300S	szimpla	215/75 R 16 C	1700	1850	3,4	4,7
	300M/L	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5	4,2
	330S	szimpla	205/75 R 16 C	1450	1650	3,5	4,2
	330S/M	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4	4,5
	330M/L	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4	4,5
	350M	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,7
	350M	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2300	3,5	4,9
	350M/L	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2300	3,7	4,9
	350M	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2250	3,7	4,7
	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,7
	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2250	3,7	4,7
	350EF	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2300	3,5	4,9
	350EF	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2300	3,7	4,9
	430E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2600	4,7	3,5
	430E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7	4,1
430E	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6	3,7	
430E	dupla	195/75 R 16 C	1850	2600	4,6	3,7	
460ML/EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	3300	4,6	4,3	
460ML/EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	2600	4,6	3,2	
Transit 2006.5 (Hátsókerékajt.) 04/06 -							
Busz	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,7
	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2250	3,7	4,7
	410E	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7	4,1
	410E	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6	3,7

Gépjárműkivitel		Hátsó- tengely- ker.-k	Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Tip.	elől			hátsó	elől	hátsó	
Transit 2006.5 (Hátsókerékajt.) 04/06 -							
Plató	300S	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5	4,2
	300S	szimpla	215/75 R 16 C	1700	1850	3,4	4,7
Futómű	300M	szimpla	205/75 R 16 C	1600	1850	3,5	4,2
	330S	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4	4,5
	330M/L	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4	4,5
	350S	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,7
	350S	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2250	3,7	4,7
	350M	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,7
	350M	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2250	3,7	4,7
	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,7
	350L	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2250	3,7	4,7
	350EF	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2300	3,5	4,9
	350EF	szimpla	215/75 R 16 C	1850	2300	3,7	4,9
	350S	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,7	3,3
	350S	dupla	195/75 R 16 C	1850	2450	4,6	3,3
	350M	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,7	3,3
	350M	dupla	195/75 R 16 C	1850	2450	4,6	3,3
	350L	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,7	3,3
350L	dupla	195/75 R 16 C	1850	2450	4,6	3,3	
350EF	dupla	185/75 R 16 C	1750	2450	4,7	3,3	
350EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	2450	4,6	3,3	
350L/EF	dupla	185/75 R 16 C	1750	2600	4,7	3,5	
350L/EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	2600	4,6	3,2	
430M	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7	4,1	
430M	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6	3,7	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2006.5 (Hátsókerékajt) 04/06 -							
Platós	260S	dupla	195/70 R 15 C	1400	1400	3,3	3,3
	430L	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7	4,1
Futómű	430L	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6	3,7
	430EF	dupla	185/75 R 16 C	1750	2600	4,7	3,5
	430EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	2600	4,6	3,7
	430EF	dupla	185/75 R 16 C	1750	2950	4,7	4,1
	430EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	2950	4,6	3,7
	460ML/EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	3300	4,6	4,3
	460ML/EF	dupla	195/75 R 16 C	1850	2600	4,6	3,2
Transit 2006.5 (Elsőkerékajtás) 04/06 -							
Busz	280S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1550	3,6	3,9
	280S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1550	3,4	3,7
	280S	szimpla	185/75 R 16 C	1450	1550	3,7	4,1

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)	
Típ.	Hátsó-tengely-ker.-k	elől		hátul	elől	hátul	
Transit 2006.5 (Elsőkerékajtás) 04/06 -							
Dobozos f.	250S	szimpla	185/75 R 16 C	1450	1475	3,8	3,8
	250S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1475	3,4	3,5
Kombi	250S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1475	3,4	3,5
	260S	szimpla	185/75 R 16 C	1400	1400	3,8	3,8
	260S	szimpla	195/70 R 15 C	1400	1400	3,3	3,3
	260S	szimpla	205/65 R 16 C	1400	1400	3,3	3,3
	260S	szimpla	185/75 R 16 C	1450	1475	3,8	3,8
	260S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1475	3,4	3,5
	260S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1475	3,4	3,5
	260S	szimpla	235/45 R 18	1450	1475	2,8	2,9
	280S	szimpla	185/75 R 16 C	1450	1550	3,8	4,1
	280S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1550	3,6	3,9
	280S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1550	3,4	3,7
	280S	szimpla	185/75 R 16 C	1450	1650	3,8	4,4
	280S	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1650	3,6	4,2
	280S	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1650	3,4	4,0
	280M	szimpla	185/75 R 16 C	1500	1650	3,9	4,4
	280M	szimpla	195/70 R 15 C	1500	1650	3,7	4,2
280M	szimpla	205/65 R 16 C	1500	1650	3,6	4,0	
280M	szimpla	185/75 R 16 C	1450	1550	3,8	4,1	
280M	szimpla	195/70 R 15 C	1450	1550	3,4	3,8	
280M	szimpla	205/65 R 16 C	1450	1550	3,4	3,7	
300S	szimpla	185/75 R 16 C	1600	1760	4,2	4,7	
300S	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0	4,5	
300S	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8	4,3	
300M	szimpla	185/75 R 16 C	1600	1760	4,2	4,7	
300M	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0	4,5	

Gu.abr.nyom. (hideg g.abr.)

Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.	Max. teng.ter. (kg)		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)		Gépjárműkivitel			Gu.abr-mér.		Gumiabr.nyom. (bar = kp/cm ²)			
Típ.	Hátsó-tengelyker-k	Gu.abr-mér.		elől	hátsó	elől	hátsó	Típ.	Teng.táv.	Haszn.t. oszt. (kg)	Gu.abr-mér.	Részterhelés		Teljes terhelés		
			elől	hátsó	elől	hátsó	elől	hátsó	elől	hátsó		elől	hátsó			
Transit 2006.5 (Elsőkerékajtás)			04/06 -					Transit Connect 2002.5 (06/02 -)								
Dobozos f.	300M	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8	4,3	T200	Röv.	625	195/65 R15 91 T	2,2	2,5	2,3	3,0	
	300L	szimpla	185/75 R 16 C	1550	1650	4,1	4,4	T220		825	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4	
	300L	szimpla	195/70 R 15 C	1550	1650	3,7	4,2	T210	Ho.	700	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,3	3,4	
Kombi	300L	szimpla	205/65 R 16 C	1550	1650	3,7	4,0	T220		825	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,5	3,4	
	300L	szimpla	185/75 R 16 C	1600	1760	4,2	4,7	T230		825	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,5	3,4	
	300L	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0	4,5	T230		900	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,5	3,4	
	300L	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8	4,3	Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)								
	330S/M/L	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4	4,5	K200	Röv.	625	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,2	3,0	
330S	szimpla	215/75 R 16 C	1450	1650	3,0	3,4	K210	625		195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,2	3,0		
350M/L	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,7	K220	675		195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4		
Platós	300S	szimpla	185/75 R 16 C	1600	1760	4,2	4,7	K230		775	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4	
	300S	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0	4,5	K230		790	195/65 R15 95 T	2,2	2,5	2,4	3,4	
Futómű	300S	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8	4,3	K220	Ho.	700	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,3	3,4	
	300M	szimpla	185/75 R 16 C	1600	1760	4,2	4,7	K230		800	195/65 R15 95 T	2,3	2,7	2,3	3,4	
	300M	szimpla	195/70 R 15 C	1600	1760	4,0	4,5									
	300M	szimpla	205/65 R 16 C	1600	1760	3,8	4,3									
	330S/M/L	szimpla	215/75 R 16 C	1700	2150	3,4	4,5									
	350M/L	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,8									
	350EF	szimpla	215/75 R 16 C	1750	2250	3,5	4,8									

Kerékanyák meghúzási nyomatóka

Modell	Ac.k.tárcs.	Köny-nyűfém k.t.	Meghúzási nyom. (Nm)
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02), Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08), Fusion 2002.75 (06/02 -), Puma 1998 (06/97 - 12/01), Mondeo 1997 (08/96 - 09/00), Ka 1997 (09/96 - 08/08), Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05), Focus 1999 (08/98 - 12/04)	X	X	90
Focus 2004.75 (07/04 -), C-MAX 2003.75 (06/03 -)	X ¹⁾	X	130
	–	csak kerékszárak	110
	X ²⁾	–	90
C-MAX 2011 (04/10 -) Focus 2011.25 (07/10 -)	X	X	130
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)	X	X	90
Mondeo 2007.5 (02/07 -), S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -)	M12	M12	140
	–	Csak kétrészes zárókerék-anya esetében M12	110
	M14	M14	170
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	X	X	110

1) Csak ötküllős acél keréttárcsákhoz és ezüst színű kerékanyákhoz

2) Csak aranszínű kerékanyákhoz

4) Csak 16" al. k.tárcsához

Modell	Ac.k.tárcs.	Köny-nyűfém k.t.	Meghúzási nyom. (Nm)
Ka 2009 (08/08 -)	X	–	70 - 106
	–	X	88 - 140
Kuga 2008.5 (02/08 -)	X	X	130
Maverick 2001 (12/00 -)	X	X	133
Ranger (02/99 -)	X	–	89 - 117
	–	X	118 - 147
Ranger 2012 (04/11 -)	X	X	89 - 117
Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)	X	X	150
	–	X ⁴⁾	170
Galaxy 200.75 (04/00 - 02/06)	X	X	170
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	X	–	90
	–	X	120
Transit 1995 (08/94 - 07/00)	5 Lyuk	5 Lyuk	85
08/94 - 12/98	6 Lyuk	–	175
Transit 1995 (08/94 - 07/00)	5 Lyuk	5 Lyuk	115
01/99 - 07/00	6 Lyuk	–	175
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06)	5 / 6 Lyuk	5 Lyuk	200
Transit 2006.5 (04/06 -)	X	X	200

Féktárcsa/fékdob kopási határ

Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)	Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)
	elől	hátsó			elől	hátsó	
Ka 1997 (09/96 - 08/08) ABS-szel, Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05) ABS-szel	10 ¹⁾ 18 ²⁾	–	204	Fiesta 2008.75 (06/08 -) Focus 1999 (08/98 - 12/04)	21 20	– 8	201,5
Ka 1997 (09/96 - 08/08) ABS nélkül, Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) ABS nélkül	10 ¹⁾ 18 ²⁾	–	181	Focus 1999 (08/98 - 12/04) 2,0 l-es Duratec-ST motorral	22,2	–	204
Ka 2009 (08/08 -)	9,2 ¹⁾ 18,2 ²⁾	–	181	Focus 1999 (08/98 - 12/04) 2,0 l-es Duratec-RS motorral	26	–	
Puma 1998 (06/97 - 12/01) ABS-szel	10	–	204	Focus 2004.75 (07/04 -), C-MAX 2003.75 (06/03 -)	23	9	230,2
Puma 1998 (06/97 - 12/01) ABS nélkül	18	–	181	Focus RS (2.5L Duratec-RS I5)	26	9	–
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) ABS-szel	10	–	204	C-MAX 2011 (04/10 -) Focus 2011.25 (07/10 -)	23	9	–
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02) ABS nélkül	18	–	181/204 ³⁾	Mondeo 1997 (08/96 - 09/00) 1,6 l-es motorral	22,2	18	204,2
Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08), Fusion 2002.75 (06/02 -)	20	–	204	Mondeo 1997 (08/96 - 09/00) 1,8 l-es vagy 2,0 l-es motorral vagy Turnier			–
Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08) / Fusion 2002.75 (06/02 -) 2,0 l-es Duratec-HE motorral	23	–			Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)	22	10,2
				Mondeo 2007.5 (02/07 -)	26	9	–
				Galaxy 1995 (02/95 - 03/00), Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)	21	8	–
				S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -)	26	9	–

1) nem szellőztetett féktárcsákkal
2) szellőztetett féktárcsákkal
3) csak Courier

Féktárcsa/fékdob kopási határ							
Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)	Modell	Fékdob minimális átmérője (mm)		Kopási határ fékdobátmérő (mm)
	elől	hátsó			elől	hátsó	
Kuga 2008.5 (02/08 -)	23	9	–	Transit 1995 (08/94 - 07/00)	22,15	–	256 vagy 282
Maverick 2001 (12/00 -) 2003 MÉ-ig	22	–	230,1	Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) (Hátsókerékajt.)	22,1	–	282
Maverick 2001 (12/00 -) 2005 MÉ-ig	24	11	–	Transit 2000.5 (01/00 - 05/06) (Elsőkerékajtás)			256
Ranger (02/99 -) 4x2 Hi-Rider kivételével	22	–	271,5	Transit 2006.5 (04/06 -) (Hátsókerékajt.)	24	13	282
Ranger (02/99 -) 4x4 vagy Hi-Rider	26	–	296,5	Transit 2006.5 (04/06 -) (Elsőkerékajtás)			256
Ranger 2012 (04/11 -) 4x2 kivételével Hi-Rider	30	–	271,5	Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	22	9	230,2
Ranger 2012 (04/11 -) 4x4 vagy Hi-Rider	30	–	296,5				

Fényszóróbeállítási érték

Beállít. előírás

- A gépkocsinak terheletlenül és tele tartállyal sík felületen kell állnia
- G.abr.nyom. a gumiabr.nyomás-tábl. szerint
- A gépkocsi első részét erőteljesen átrugóztatni, hogy az e.k.-felfü. rugózata beálljon
- Egy személyt vagy annak megf. 75 kg-ot a vez.ülésre vagy a vez.oldali lábtérbe helyezni (Transit-nál nem)

Figyelem

A fényszóróállító-berendezéssel felsz. gépkocsiknál a fényszóró-alapbeállítást csak "0" kapcsolóállásban lehet elvégezni.

Modell	Fényszóróbeállítási érték "X"
Ka 1997 (09/96 - 08/08), Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05), Fiesta 1996 (11/95 - 02/02), Focus 1999 (08/98 - 12/04), Mondeo 1997 (08/96 - 09/00), Galaxy 1995 (02/95 - 03/00), Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -), Transit 1995 (08/94 - 07/00), Transit 2000.5 (01/00 - 05/06), Transit 2006.5 (04/06 -), Ranger 2012 (04/11 -)	1,2% = 12 cm/10 m
Ka 2009 (08/08 -), Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08), Fiesta 2008.75 (06/08 -), Fusion 2002.75 (06/02 -), Puma 1998 (06/97 - 12/01), Ranger (02/99 -), Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06), S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -), Mondeo 2001 (10/00 - 02/07), Mondeo 2007.5 (02/07 -), Maverick 2001 (12/00 - 11/03), Maverick 2001 (12/03 -), Focus 2004.75 (07/04 -), Focus 2011.25 (07/10 -), C-MAX 2003.75 (06/03 -), C-MAX 2011 (04/10 -), Kuga 2008.5 (02/08 -)	1,0% = 10 cm/10 m
	Ködfényszóró-beállítási érték
Minden típusra, kivéve C-MAX 2011 (04/10 -), Focus 2011.25 (07/10 -), Ranger 2012 (04/11 -)	X = 22 cm/10 m
C-MAX 2011 (04/10 -), Focus 2011.25 (07/10 -)	X = 15 cm/10 m
Ranger 2012 (04/11 -)	X = 20 cm/10 m

Tengelybeállítás

Megjegyzések a futómű-geometria ellenőrzéséhez

Mielőtt sor kerülne egy első tengely ellenőrzésére ill. beállítására, a következő pontokat mindig pontosan kell követni:

- A korm.szerk. és a felfügg. minden alk.r.-t kopás szemp.-ból ellenőrizni, ha szüks., kijavítani.
- Ellenőrizni, hogy a gumiabr. típusa és mérete a g.k.típusnak megfelelő-e, ha szüks., a gumiabr.nyomást előírás szerint korrigálni.¹⁾
- Az összes ellenőrzést és beállítást üres gépkocsinál kell végezni. Az alapfelszerelésen kívül (gépkocsiemelő stb.) az összes kiegészítő szerszámot vagy alkatrészt ki kell venni a gépkocsiból.
- Meggyőződni arról, hogy nincs-e keréktárcsaütés.
- A gépkocsit elől és hátul kb. 50 mm-rel berugózni, hogy a rugók "beállhassanak". Ezután a gépkocsit már nem szabad megemelni ill. személyel terhelni és ebből a helyzetből kimozdítani, hogy pl. a kormányszerkezetet középhelyzetbe állítsák.

1) Ka 2009 (08/08 -) 3,0 +/- 0,3 barral

Elsőteng.-beállít., kerékdőlés és utánfutás								
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	K.dől.		Utánfut.		Max. eng. különbség j. o. + b. o. között		
		Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	K.dől.	Utánfut.	
Ka 1997 09/96 - 08/08	Motor 1.3 l - 01/2003	szervokorm. nélkül szervokorm.-sal	+ 0°00' + 0°03'	- 1°24' /+ 1°24' - 1°21' /+ 1°27'	+ 0°32' + 2°47'	+ 1°47' /- 0°43' + 4°02' /+ 1°32'	1°15'	1°
	Motor 1.3 l -tól 01/2003		+ 0°03'	- 1°21' /+ 1°27'	+ 2°47'	+ 4°02' /+ 1°32'		
	Motor 1.6 l		- 0°44'	- 1°59' /+ 0°31'	+ 2°36'	+ 3°36' /+ 1°36'		
Ka 2009 (08/08 -)	-		-0°33'	-0°03' /-1°03'	+3°22'	+2°52' /+3°52'	-	-
Streetka 2003.5 01/03 - 07/05	-		- 0°50'	- 2°06' /+ 0°26'	+ 3°00'	+ 4°01' /+ 1°59'	1°15'	1°
Fiesta 1996 11/95 - 02/02	Limuzin	szervokorm. nélkül szervokorm.-sal	- 0°40' - 0°37'	- 1°46' /+ 0°26' - 1°43' /+ 0°29'	+ 1°20' + 2°14'	+ 2°35' /+ 0°05' + 3°29' /+ 0°59'	1°15'	1°
	Dobozos f.	szervokorm. nélkül szervokorm.-sal	- 0°40' - 0°37'	- 1°46' /+ 0°26' - 1°43' /+ 0°29'	+ 1°18' + 2°13'	+ 2°33' /+ 0°03' + 3°28' /+ 0°58'		
	Courier Kombi	szervokorm. nélkül szervokorm.-sal	- 0°36' - 0°37'	- 1°42' /+ 0°30' - 1°43' /+ 0°29'	+ 0°42' + 1°19'	+ 1°57' /- 0°33' + 2°34' /+ 0°04'		
	Courier Dobo- zos f.	szervokorm. nélkül szervokorm.-sal	- 0°35' - 0°35'	- 1°41' /+ 0°31' - 1°41' /+ 0°31'	+ 0°20' + 0°58'	+ 1°35' /- 0°55' + 2°13' /- 0°17'		
	Limuzin	Széria Sport ST	- 0°39' - 0°52' - 1°13'	- 1°54' /+ 0°36' - 2°08' /+ 0°25' - 2°28' /+ 0°02'	+ 3°38' + 3°37' + 3°47'	+ 2°38' /+ 4°38' + 2°34' /+ 4°39' + 2°47' /+ 4°47'		
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	Széria		-0°41'	+ 0°34' /- 1°56'	+3°26'	+2°26' /+4°26'	1°15'	1°
	Sport		-0°44'	+ 0°3' /- 1°57'	+ 3°19'	+ 2°19' /+ 4°19'	1°15'	1°
Fusion 2002.75 06/02 -	-		- 1°03'	- 2°18' /+ 0°12'	+ 3°43'	+ 2°43' /+ 4°43'	1°15'	1°
Puma 1998 06/97-12/01	-		- 0°54'	- 2°00' /+ 0°12'	+ 2°30'	+ 3°45' /+ 1°15'	1°15'	1°

Elsőteng.-beállít., kerékdőlés és utánfutás								
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat		K.dől.		Utánfut.		Max. eng. különbség j. o. + b. o. között	
			Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	K.dől.	Utánfut.
Focus 1999 08/98 - 12/04	Limuzin	Mind	- 0°32'	-1°51' /+ 0°46'	+ 2°59'	+ 1°53' /+ 4°05'	1°15'	1°
	Kombi	Széria	- 0°37'	-1°53' /+ 0°40'	+ 2°52'	+ 1°50' /+ 3°53'		
		Áruszállító gk.	- 0°38'	-1°53' /+ 0°37'	+ 2°20'	+ 1°20' /+ 3°20'		
	RS	Mind	- 1°15'	-1°27' /- 1°03'	+ 2°57'	+ 2°46' /+ 3°06'		
Focus 2004.75 07/04 -	Limuzin	Széria	- 0°41'	-1°58' /+ 0°36'	+ 3°11'	+ 2°09' /+ 4°13'	1°15'	1°
		Sport	- 0°51'	- 2°07' /+ 0°25'	+ 3°14'	+ 2°13' /+ 4°14'		
		ST	- 0°53'	- 2°08' /+ 0°22'	+ 3°19'	+ 2°19' /+ 4°19'		
		RS	-1°16'	-0°01' /- 2°31'	+ 4°17'	+ 3°17' /+ 5°17'		
	Kombi	Mind	- 0°41'	-1°58' /+ 0°35'	+ 3°15'	+ 2°14' /+ 4°16'		
		Cabriolet	Mind	-0°44'	-1°23' /+ 0°05'	+ 3°41'		
Focus 2011.25 07/10 -	Limuzin		-0°34'	-1°49' /+ 0°41'	+ 4°17'	+ 3°17' /+ 5°17'	1°15'	1°
	Kombi		-0°36'	-1°51' /+ 0°39'	+ 4°12'	+ 3°12' /+ 5°12'		
C-MAX 06/03 - 27/06/05	Limuzin	Széria	- 0°41'	-1°56' /+ 0°35'	+ 3°29'	+ 2°28' /+ 4°29'	1°15'	1°
		Sport	- 0°50'	- 2°06' /+ 0°25'	+ 3°32'	+ 2°31' /+ 4°32'		
C-MAX 28/06/05 -	Limuzin	Széria	- 0°51'	- 2°07' /+ 0°25'	+ 3°27'	+ 2°28' /+ 4°29'	1°15'	1°
		Sport	- 0°51'	- 2°07' /+ 0°25'	+ 3°31'	+ 2°29' /+ 4°32'		
C-MAX 2011 04/10 -		-	-0°38'	-1°53' /+ 0°37'	+ 4°18'	+ 3°18' /+ 5°18'	1°15'	1°
Mondeo 1997 08/96 - 09/00	Limuzin		- 0°32'	- 1°50' /+ 0°45'	+ 2°19'	+ 1°14' /+ 3°25'	1°15'	1°
	Kombi	Szintszab. nélkül	- 0°32'	- 1°49' /+ 0°45'	+ 2°11'	+ 1°11' /+ 3°11'		
		Szintszab.-sal	- 0°32'	- 1°49' /+ 0°45'	+ 2°08'	+ 1°08' /+ 3°08'		
Mondeo 2001 10/00 - 02/07	Limuzin		- 0°33'	- 1°51' /+ 0°45'	+ 2°39'	+ 1°31' /+ 3°46'	1°15'	1°
	Kombi	Szintszab. nélkül	- 0°36'	- 1°52' /+ 0°43'	+ 2°18'	+ 1°12' /+ 3°24'		
		Szintszab.-sal	- 0°36'	- 1°52' /+ 0°40'	+ 2°05'	+ 1°00' /+ 3°10'		
Mondeo 2007.5 02/2007 -		-	-0°43'	-1°59' /+ 0°27'	+ 3°08'	+ 2°06' /+ 4°17'	1°15'	1°00'

Elsőteng.-beállít., kerékdőlés és utánfutás								
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	K.dől.		Utánfut.		Max. eng. különbség j. o. + b. o. között		
		Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	K.dől.	Utánfut.	
Maverick 2001 12/00 - 11/03	-	- 0°50'	- 1°35'/- 0°05'	+ 1°47'	+1°02' /+ 2°32'	-	-	
Maverick 2001 12/03 - 07/04	-	- 1°00'	- 1°45'/- 0°15'	+ 1°42'	+0°42' /+ 2°42'	0° ± 45'	0° ± 45'	
Maverick 2005 08/04 -	-	- 1°00'	-0°15'/-1°45'	+1°48'	+0°48' /+2°48'	-	-	
Ranger 02/99 -	4x2 4x4	+ 0°56' + 1°06'	+ 0°26' /+ 1°26' + 0°36' /+ 1°36'	+ 1°37' + 2°02'	+ 0°52' /+ 2°22' + 1°17' /+ 2°47'	0°30' 0°30'	0°45' 0°45'	
Ranger 2006.5 05/06 -	4x2 4x2 Hi-Rider	+0°35' +0°45'	-1°35' /+1°35' -1°45' /+1°45'	+1°56' +2°06'	+0°56' /+2°56' +1°06' /+3°06'	0°30' 0°30'	0°45' 0°45'	
Ranger 2012 04/11 -	4x4	+0°45'	-1°45' /+1°45'	+2°07'	+1°07' /+3°07'	0°30'	0°45'	
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	Széria futómű Sportfutómű	- 0°20' - 0°40'	- 1°05' /+ 0°25' - 1°25' /+ 0°05'	+ 3°20' + 3°35'	+ 2°40' /+ 4°00' + 2°55' /+ 4°15'	1° 1°	1° 1°	
Galaxy 2000.75 04/00 - 02/06	Széria futómű Sportfutómű	- 0°20' - 0°40'	- 1°05' /+ 0°25' - 1°25' /+ 0°05'	+ 3°20' + 3°35'	+ 2°40' /+ 4°00' + 2°55' /+ 4°15'	1° 1°	1° 1°	
S-MAX/Galaxy 2006.5 03/06 -	-	- 0°41'	+0°35' / -1°57'	+ 3°23'	+ 4°25' /+ 2°22'	1°15'	1°	
Kuga 2008.5 02/08 -	4x2 4x4	-0°48' -0°47'	+0°27' /-2°03' +0°28' /-2°02'	+4°26' +4°22'	+3°26' /+5°26' +3°22' /+ 5°22'	1°15' 1°15'	1° 1°	

Elsőteng.-beállít., kerékdőlés és utánfutás

Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváloztat	Névl. ért.	K.dől.		Utánfut.		Max. eng. különbség j. o. + b. o. között	
			Névl. ért.	Türés -tól/-ig	Névl. ért.	Türés -tól/-ig	K.dől.	Utánfut.
Transit 1995 08/94 - 07/00	FT 80 Dobozos f. / Kombi	LCX	+ 0°08'	- 0°52' /+ 1°08'	+ 2°39'	+ 1°09' /+ 4°09'	1°15'	1°
	FT 100 Dobozos f. / Kombi	LCX	+ 0°06'	- 0°54' /+ 1°06'	+ 2°39'	+ 1°09' /+ 4°09'		
	FT 100 Dobozos f. / Kombi	LCY	+ 0°04'	- 0°56' /+ 1°04'	+ 1°33'	+ 0°03' /+ 3°03'		
	FT 100 Busz	LCX	- 0°04'	- 1°04' /+ 0°56'	+ 2°50'	+ 1°20' /+ 4°20'		
	FT 100 Szimpl. kab.	LCY	+ 0°03'	- 0°57' /+ 1°03'	+ 1°24'	- 1°06' /+ 2°54'		
	FT 115 Busz 12-ülékes	LCX	- 0°10'	- 1°10' /+ 0°50'	+ 2°12'	+ 3°42' /+ 0°42'		
	FT 120 Dobozos f. / Kombi	LCX	+ 0°05'	- 0°55' /+ 1°05'	+ 1°50'	+ 0°20' /+ 3°20'		
	FT 120 Busz 13-ülékes	LCX	+ 0°03'	- 0°57' /+ 1°03'	+ 2°09'	+ 0°39' /+ 3°39'		
	FT 120 Szimpl. kab.	LCX	- 0°22'	- 1°22' /+ 0°38'	+ 1°50'	+ 0°20' /+ 3°20'		
	FT 120 Dupla kabin	LCX	- 0°28'	- 1°28' /+ 0°32'	+ 1°50'	+ 0°20' /+ 3°20'		
	FT 130 Busz 13-ülékes	LCY	0°00'	- 1°00' /+ 1°00'	+ 1°47'	+ 0°17' /+ 3°17'		
	FT 150 Dobozos f. / Kombi	LCX	+ 0°07'	- 0°53' /+ 1°07'	+ 1°26'	+ 0°42' /+ 2°56'		
	FT 150 Dobozos f. / Kombi	LCY	+ 0°08'	- 0°52' /+ 1°08'	+ 1°45'	+ 0°15' /+ 3°15'		
	FT 150 Szimpl. kab.	LCX	- 0°27'	- 1°27' /+ 0°33'	+ 0°55'	- 0°35' /+ 2°25'		
	FT 150 Szimpl. kab.	LCY	+ 0°04'	- 0°56' /+ 1°04'	+ 1°33'	+ 0°03' /+ 3°03'		
	FT 150 Dupla kabin	LCY	- 0°10'	- 1°10' /+ 0°50'	+ 1°32'	+ 0°02' /+ 3°02'		
	FT 150 Busz 17-ülékes	LCY	+ 0°04'	- 0°56' /+ 1°04'	+ 1°53'	+ 0°23' /+ 3°23'		
	FT 190 Dobozos f. / Kombi	LCY	+ 0°08'	- 0°52' /+ 1°08'	+ 1°39'	+ 0°09' /+ 3°09'		
	FT 190 Szimpl. kab.	LCY	+ 0°04'	- 0°56' /+ 1°04'	+ 1°33'	+ 0°03' /+ 3°03'		
FT 190 EF Szimpl. kab.	LCY	- 0°07'	- 1°07' /+ 0°53'	+ 1°34'	+ 0°04' /+ 3°04'			
FT 190 EF Dupla kabin	LCY	- 0°10'	- 1°10' /+ 0°50'	+ 1°32'	+ 0°02' /+ 3°02'			

Elsőteng.-beállít., kerékdőlés és utánfutás								
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Névl. ért.	K.dől.		Utánfut.		Max. eng. különbség j. o. + b. o. között	
			Türés -tól/-ig	Türés -tól/-ig	Türés -tól/-ig	Türés -tól/-ig	K.dől.	Utánfut.
Transit 2000.5 01/00 - 05/06	Hátsókerékajjt.	- 0°17'	-1°17' / +0°43'	+3°39'	+2°39' / +4°39'	1°	1°	
Transit 2000.5 08/00 - 05/06	Elsőkerékajjtás	- 0°25'	-1°25' / +0°35'	+3°42'	+2°42' / +4°42'	1°	1°	
Transit 2006.5 04/06 -	Hátsókerékajjt.	+ 0,34°	-0,16° / +0,84°	+3,65°	+2,65° / +4,65°	1°	1°	
Transit 2006.5 04/06 -	Elsőkerékajjtás	- 0,03°	-0,53° / +0,47°	+3,57°	+2,57° / +4,57°	1°	1°	
Transit Connect 06/02 -	Rövid teng.táv.	- 0°37'	-0°07' / -1°07'	+1°48'	+1°18' / +2°18'	1°15'	1°	
	Hosszú teng.táv.	- 0°31'	-0°01' / -1°01'	+1°48'	+1°18' / +2°18'			
Tourneo Connect 06/02 -	Rövid teng.táv.	- 0°42'	-0°12' / -1°12'	+1°48'	+1°18' / +2°18'	1°15'	1°	
	Hosszú teng.táv.	- 0°37'	-0°07' / -1°07'	+1°48'	+1°18' / +2°18'			

Elsőten.-beáll.,ker.összetar.						
Modell	Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Beáll. érték (mm) -tól/-ig	Ellenőr. tűr. (mm) -tól/-ig	Beáll. érték (fok) -tól/-ig	Ellenőrz. tűrés (fok) -tól/-ig
Ka 1997	09/96 - 08/08	szervokorm. nélkül	+ 0,0 / + 2,0	- 1,5 / + 4,0	+ 0°00' /+ 0°20'	-0°15' /+ 0°40'
		szervokorm.-sal	- 2,0 / + 0,0	- 3,5 / + 2,0	- 0°20' /+ 0°00'	-0°35' /+ 0°20'
Ka 2009	08/08 -		+0,8/+2,8	+0,8/+2,8	-	-
Streetka 2003.5	01/03 - 07/05	szervokorm.-sal	+ 0,2 / + 2,6	- 1,1 / + 3,9	+ 0°22' /+ 0°02'	-0°09' /+ 0°33'
		Limuzin	-1,0 / +1,0	-2,5 / +2,5	- 0°10' /+ 0°10'	-0°25' /+ 0°25'
Fiesta 1996	11/95 - 02/02	Courier Kombi	-0,5 / +1,5	-2,0 / +3,0	- 0°05' /+ 0°15'	-0°20' /+ 0°30'
		Courier Dobozos f.				
Fiesta 2002.25	11/01 - 06/08	Limuzin	+2,1 / +4,1	+0,9 / +5,3	+ 0°20' /+ 0°40'	+ 0°09' /+ 0°51'
	11/04 - 06/08	Sport	+2,1 / +4,1	+0,9 / +5,3	+ 0°20' /+ 0°40'	+ 0°09' /+ 0°51'
	11/04 - 06/08	ST	-0,1 / +2,3	-1,3 / +3,5	- 0°01' /+ 0°19'	- 0°11' /+ 0°29'
Fiesta 2008.75	06/08 -	Széria	-0,4/+2,6	-1,5/+3,7	-0°03' /+0°21'	-°12' /+0°30'
		Sport	+0,1/+3,1	-1,0/+4,2	+0°01' /+0°25'	-°08' /+0°34'
Fusion 2002.75	06/02 -		+2,2 / +4,4	+1,0 / +5,6	+ 0°20' /+ 0°40'	+ 0°10' /+ 0°50'
Puma 1998	06/97 - 12/01		- 2,0 /+ 0,0	- 3,5 /+ 1,5	- 0°20' / 0°	-0°35' /+ 0°15'
Focus 1999	08/98 - 12/04	Limuzin / Kombi	+ 0,3 /+ 2,1	- 0,4 /+ 2,8	+ 0°03' /+ 0°21'	-0°03' /+ 0°27'
	09/02 - 07/04	ST170	- 2,2 /+ 0,0	- 3,0 /+ 0,8	- 0°18' /+ 0°	-0°24' /+ 0°06'
	09/02 - 11/03	RS	- 2,2 /+ 0,0	- 3,0 /+ 0,8	- 0°18' /+ 0°	-0°24' /+ 0°06'
Focus 2004.75	07/04 -	Limuzin	- 0,3 /+ 1,7	- 1,0 /+ 2,4	- 0°03' /+ 0°15'	- 0°09' /+ 0°21'
	10/04 -	Kombi / RS	- 0,3 /+ 1,7	- 1,0 /+ 2,4	- 0°03' /+ 0°15'	- 0°09' /+ 0°21'
	10/05 -	ST / Cabriolet	+ 0,4 /+ 2,8	- 0,4 /+ 3,6	+ 0°03' /+ 0°21'	- 0°03' /+ 0°27'
Focus 2011.25	07/10 -	Limuzin	-	-	0°/+0°24'	0°/+0°24'
	07/10 -	Kombi	-	-	0°/+0°24'	0°/+0°24'
C-MAX	06/03 -		- 0,3 /+ 1,7	- 1,0 /+ 2,4	- 0°03' /+ 0°15'	- 0°09' /+ 0°21'
C-MAX 2011	04/10 -		-	-	-0°06' /+0°18'	-0°06' /+0°18'
Mondeo 1997	08/96 - 09/00		- 1,0 /+ 1,0	- 1,5 /+ 1,5	- 0°10' /+ 0°10'	-0°15' /+ 0°15'
Mondeo 2001	10/00 - 02/2007		- 2,0 /+ 0,0	- 3,5 /+ 1,5	- 0°16' /+ 0°	-0°29' /+ 0°13'
Mondeo 2007.5	02/2007 -		+0,4/+2,4	-1,1/+3,9	+0°6' /+0°20'	-0°09' /+0°33'

Elsőten.-beáll.,ker.összetar.						
Modell	Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Beáll. érték (mm) -tól/-ig	Ellenőr. tűr. (mm) -tól/-ig	Beáll. érték (fok) -tól/-ig	Ellenőrz. tűrés (fok) -tól/-ig
Maverick 2001	12/00 - 11/03		-	-	0° /+ 0°28'	-
Maverick 2001	12/03 - 07/04		-	-	0° /+ 0°28'	-
Maverick 2005	08/04 -		-	-	0° /+ 0°28'	-
Ranger	2/99 -	4x2	+ 0,0 /+ 6,0	-	+ 0°00' /+ 0°32'	-
		4x4	+ 0,0 /+ 6,0	-	+ 0°00' /+ 0°28'	-
Ranger	05/06 - 04/11 -	4x2	+5,0	+2,0/+8,0	+0°25'	+0°10'/+0°40'
		4x2 Hi-Rider	+6,0	+3,0/+9,0	+0°28'	+0°14'/+0°42'
		4x4	+6,0	+3,0/+9,0	+0°28'	+0°14'/+0°42'
Kuga 2008.5	02/08		+0,4 /+2,6	-1,1/+4,1	+0°03'/+0°21'	-0°09'/+0°33'
Galaxy 1995	02/95 - 03/00		-	-	- 0°10' /+ 0°30'	-
Galaxy 2000.75	04/00 -		-	-	- 0°10' /+ 0°30'	-
S-MAX/Galaxy 2006.5	03/06 -		+ 0,4 /+ 2,4	- 1,1 /+ 3,10	-	-
Transit 1995	08/94 - 07/00		- 1,0 /+ 1,0	- 2,0 /+ 2,0	-	-
Transit 2000.5	01/00 - 05/06	Hátsókerékajt.	-	-	+ 0°09' /+ 0°39'	-
Transit 2000.5	08/00 - 05/06	Elsőkerékajtás	-	-	+ 0°06' /+ 0°36'	-
Transit 2006.5	04/06 -	Hátsókerékajt.	-	-	+ 0,40°	+ 0,15° / + 0,65°
		Elsőkerékajtás	-	-	+ 0,35°	- 0,10° / + 0,60°
Transit Connect	06/02 -	Rövid teng.táv.	-	+ 0,5 /+ 2,5	-	+ 0°04' /+ 0°22'
		Hosszú teng.táv.	-	+ 2,3 /+ 4,3	-	+ 0°21' /+ 0°39'
Tourneo Connect	06/02 -	Rövid teng.táv.	-	+ 0,1 /+ 2,1	-	+ 0°01' /+ 0°19'
		Hosszú teng.táv.	-	+ 1,9 /+ 3,9	-	+ 0°17' /+ 0°35'

Hátsóten.-beáll.,kerékdőlés					
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	Max. eng. különbség j. o. + b. o. között	
Ka 1997 09/96 -	Motor 1.3 l - 01/2003	-1°00'	- 0°30'/- 2°00'	1°15'	
	Motor 1.3 l -tól 01/2003	-1°48'	- 1°18'/- 2°48'	1°15'	
	Motor 1.6 l	-1°50'	- 0°35'/- 3°05'	1°15'	
Ka 2009 (08/08 -)	-	-1° 10'	-0°40'/-1°40'	-	
Streetka 2003.5 01/03 - 07/05	-	-1°48'	- 0°33'/- 3°03'	1°15'	
Fiesta 1996 11/95 - 02/02	Limuzin	-1°00'	- 0°30'/- 2°00'	1°15'	
	Dobozos f.	-1°00'	- 0°30'/- 2°00'		
	Courier Dobozos f. / Courier Kombi	-0°24'	+ 0°06'/- 1°24'		
Fiesta 2002.25 11/01 - 06/08	Limuzin	Széria	-1°08'	+ 0°07'/- 2°23'	1°15'
		Sport	-1°08'	+ 0°07'/- 2°23'	
		ST	-1°09'	+ 0°06'/- 2°24'	
			-1°09'	+ 0°06'/- 2°24'	
Fiesta 2008.75 06/08 -		Széria	-1°29'	-0°17'/- 2°47'	1°25'
		Sport	-1°29'	-0°17'/- 2°47'	
Fusion 2002.75 06/02 -	-	-1°09'	+ 0°06'/- 2°24'	1°15'	
Puma 1998 06/97-12/01	-	-1°00'	- 0°30'/- 2°00'	1°15'	
Focus 1999 08/98 - 12/00	Limuzin	-1°18'	- 2°38'/+ 0°02'	1°15'	
	Kombi	Széria	-1°15'		- 2°32'/+ 0°02'
		Áruszállító gk.	-0°54'		- 2°09'/+ 0°21'
Focus 1999 12/00 - 12/04	Limuzin/ST170	-1°26'	- 2°46'/- 0°07'	1°15'	
	Kombi/ST170	Széria	-1°23'		- 2°39'/- 0°07'
		Áruszállító gk.	-0°56'		- 2°11'/+ 0°19'
	RS	-2°00'	- 2°12'/- 1°48'		0°24'

Hátsóten.-beáll.,kerékdőlés					
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat		Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	Max. eng. különbség j. o. + b. o. között
Focus 2004.75 07/04 -	Limuzin	Széria	-1°17'	0°00'/- 2°35'	1°15'
		Sport	-1°23'	- 0°08'/- 2°38'	
		ST	-1°47'	- 0°32'/- 3°02'	
		RS	-1°26'	-0°11'/-2°41'	
	Kombi	-1°19'	- 0°04'/- 2°34'		
Focus 2011.25 07/10 -	Limuzin	-1°25'	-0°10'/-2°40'	1°15'	
	Kombi	-1°22'	-0°07'/-2°37'		
C-MAX 2003.75 06/03 - 27/06/05	Limuzin	Széria	-1°35'	- 0°20'/- 2°50'	1°15'
		Sport	-1°44'	- 0°29'/- 2°59'	
C-MAX 2003.75 28/06/05 -	Limuzin	Széria	-1°34'	- 0°19'/- 2°49'	1°15'
		Sport	-1°37'	- 0°22'/- 2°52'	
C-MAX 2011 04/10 -	-	-	-1°28'	-2°43'/+ 0°13'	1°15'
Mondeo 2001 10/00 - 02/07	Limuzin	-	-1°12'	- 2°33'/+ 0°08'	1°15'
		Szintszab. nélkül	-0°55'	- 2°13'/+ 0°22'	
	Kombi	Szintszab.-sal	-0°46'	- 2°04'/+ 0°31'	1°15'
Mondeo 2007.5 02/07 -	-	-	-1°27'	-0°11'/-2°43'	1°15'
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	Széria futómű	-	-0°20'	- 0°50'/+ 0°10'	1°00'
	Sportfutómű	-	-0°40'	- 1°10'/- 0°10'	1°00'
Galaxy 2000.75 04/00 - 02/06	Széria futómű	-	-0°20'	- 0°50'/+ 0°10'	1°00'
	Sportfutómű	-	-0°40'	- 1°10'/- 0°10'	1°00'
S-MAX/Galaxy 2006.5 03/06 -	-	-	-1°37'	- 0°21'/- 2°53'	1°15'

Hátsóten.-beáll.,kerékdőlés

Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Névl. ért.	Tűrés -tól/-ig	Max. eng. különbség j. o. + b. o. között
Kuga 2008.5 (02/08 -)	-	-1°32'	-0°17' / -2°47'	1°15'
Maverick 2001 12/03 - 07/04	-	0°12'	- 0°33' / + 0°57'	-
Maverick 2005 08/04 -	-	0°	-0°45' / +0°45'	-
Transit/Tourneo Connect 2002.5	-	-1°00'	- 0°30' / - 1°30'	1°15'
Transit 2006.5 04/06 -	elsőkerékajátással	1°00'	-0,85° / +1,15°	-

Hátsót.-beáll.,ker.összetar.					
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Beáll. érték (mm) -tól/-ig	Ellenőr. tűr. (mm) -tól/-ig	Beáll. érték (fok) -tól/-ig	Ellenőrz. tűrés (fok) -tól/-ig
Ka 1997 09/96 -	Motor 1.3 l	-	+ 0,3/+ 4,3	-	+ 0°03'/+ 0°43'
	Motor 1.6 l	-	+ 0,1/+ 5,0	-	+ 0°01'/+ 0°42'
Ka 2009 (08/08 -)	-	+3,3/+3,9	+3,3/+3,9	-	-
Streetka 2003.5 01/03 - 07/05	-	-	+ 0,9/+ 5,7	-	+ 0°07'/+ 0°48'
Fiesta 1996 11/95 - 02/02	Limuzin / Dobozos f.	+2,3	+ 0,3/+ 4,3	+ 0°24'	+ 0°03'/+ 0°43'
	Courier Dobozos f. / Courier Kombi	+2,5	+ 0,5/+ 4,5	+ 0°25'	+ 0°05'/+ 0°45'
Fiesta 2002.25 11/01 - 06/08	Limuzin	-	+ 1,1/+ 5,3	-	+ 0°11'/+ 0°51'
	Sport	-	+ 1,1/+ 5,3	-	+ 0°11'/+ 0°51'
	ST	-	- 1,2/+ 8,4	-	- 0°09'/+ 1°11'
Fiesta 2008.75 06/08 -	Széria	+ 2.2	+0,4/+4,6	0°19'	+0°03'/+0°39'
	Sport	+ 2.4	+0,7/+4,9	0°20'	+0°05'/+0°41'
Fusion 2002.75 06/02 -	-	-	+ 1,6/+ 6,2	-	+ 0°15'/+ 0°55'
Puma 1998 06/97 - 12/01	-	+3,0	+ 1,0/+ 5,0	+ 0°28'	+ 0°08'/+ 0°47'
Focus 1999 08/98 - 12/00	Limuzin	+ 1,0/+3,4	+ 0,5/+ 4,7	+ 0°11'/+0°37'	+ 0°02'/+ 0°45'
	Kombi	+ 1,0/+3,4	+ 0,5/+ 4,7	+ 0°11'/+0°37'	+ 0°02'/+ 0°45'
Focus 1999 12/00 - 12/04	Limuzin / Kombi	+ 1,5/+3,3	+ 0,8/+ 3,9	+ 0°14'/+0°32'	+ 0°08'/+ 0°38'
	ST170	+ 1,2/+3,4	+ 0,4/+ 4,2	+ 0°09'/+0°27'	+ 0°03'/+ 0°33'
	RS	-	-	+ 0°16'/+0°28'	+ 0°16'/+0°28'

Hátsót.-beáll.,ker.összetar.						
Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Beáll. érték (mm) -tól/-ig	Ellenőr. tűr. (mm) -tól/-ig	Beáll. érték (fok) -tól/-ig	Ellenőrz. tűrés (fok) -tól/-ig	
Focus 2004.75 07/04 -	Limuzin	+ 1,5/+3,5	+ 0,9/+ 4,2	+ 0°14'/+0°32'	+ 0°08'/+ 0°38'	
	ST	+ 2,0/+4,4	+ 1,2/+ 5,2	+ 0°25'/+0°43'	+ 0°19'/+ 0°49'	
	RS	-	-	+0°15'/+0°33'	+ 0°06'/+ 0°42'	
	Kombi	Szintszab. nélkül	+ 1,5/+3,5	+ 0,9/+ 4,2	+ 0°14'/+0°32'	+ 0°08'/+ 0°38'
		Szintszab.-sal	+ 2,7/+4,7	+ 2,1/+ 5,4	+ 0°25'/+0°43'	+ 0°19'/+ 0°49'
Cabriolet		+2,5/+4,5	+1,7/+5,3	+ 0°25'/+0°43'	+0°15'/+0°45'	
Focus 2011.25 07/10 -	-	-	-	+0°11'/0°35'	+0°11'/0°35'	
C-MAX 06/03 -	-	+ 1,6/+3,6	+ 0,9/+ 4,2	+ 0°14'/+0°32'	+ 0°08'/+ 0°38'	
C-MAX 2011 04/10 -	-	-	-	+0°11'/+0°35'	+0°12'/+0°23'	
Mondeo 1997 08/96 - 09/00	Limuzin	+ 0,7/+ 3,1	- 0,1/+ 3,9	+ 0°07'/+ 0°31'	- 0°01'/+ 0°39'	
	Kombi	+ 0,1/+ 2,5	- 0,7/+ 3,3	+0°00'/+ 0°24'	- 0°06'/+ 0°30'	
Mondeo 2001 10/00 - 02/07	Limuzin	+ 1,0/+ 3,0	+ 0,7/+ 5,7	+ 0°09'/+ 0°25'	+ 0°07'/+ 0°47'	
	Kombi	+ 1,0/+ 3,0	+ 0,7/+ 5,7	+ 0°09'/+ 0°25'	+ 0°07'/+ 0°47'	
Mondeo 2007.5 02/07 -	-	+1,8/+3,8	+0,3/+5,3	+0°16'/+0°32'	+0°03'/+0°45'	
Galaxy 1995 02/95 - 03/00	Széria futómű	-	-	0°	- 0°25'/+ 0°25'	
	Sportfutómű	-	-	+ 0°16'	- 0°09'/+ 0°41'	
Galaxy 2000.75 04/00 -	Széria futómű	-	-	0°	- 0°25'/+ 0°25'	
	Sportfutómű	-	-	+ 0°16'	- 0°09'/+ 0°41'	
S-MAX/Galaxy 2006.5 03/06 -	-	+ 1,8/+3,8	+ 0,3/+ 5,3	+ 0°16'/+0°32'	+ 0°05'/+ 0°75'	
Kuga 2008.5 (02/08 -)	-	+1,7/+3,9	+0,2/+5,4	+0°14'/+0°32'	+0°02'/+0°44'	

Hátsót.-beáll.,ker.összetar.

Modell/ Gyárt. id.sz.	Modellváltozat	Beáll. érték (mm) -tól/-ig	Ellenőz. tűr. (mm) -tól/-ig	Beáll. érték (fok) -tól/-ig	Ellenőrz. tűrés (fok) -tól/-ig
Maverick 2001 12/00 - 11/03	-	-	-	+ 0°12'	- 0°08'/+ 0°32'
Maverick 2001 12/03 - 07/04	-	-	-	+ 0°12'	- 0°00'/+ 0°24'
Maverick 2005 08/04 -	-	-	-	+0°08'	+0°04'/-0°20'
Transit/Tourneo Connect 2002.5 06/02 -	-	-	+ 0,0/+ 4,0	-	+ 0°00'/+ 0°36'
Transit 2006.5 03/06 -	elsőkerékajtóval	-	-	+0°06'	+0°03' / +0°09'

Motortíp./tűzelőanyag.-rend.

Ált. ism.

A "Motoradatok" fej. a "Motortípus/tűzelőanyag-rendszer" oszl.-ban rövid megnevez. tart., melyek magy. a köv.-ben található. A további részletek a megfelelő javítási utasításban keresendők.

Motortíp. - Otto-mot.-k

OHC	=	4 hengeres OHC soros motor felülfekvő vezérműtengellyel
DOHC	=	4 hengeres DOHC soros motor két felülfekvő vezérműtengellyel és 8 szeleppel
DOHC-16V	=	4 hengeres DOHC soros motor két felülfekvő vezérműtengellyel és 16 szeleppel
V6 SOHC	=	V6 6 hengeres motor egy-egy felülfekvő vezérműtengellyel (SOHC)
V6	=	FOG V6 6 hengeres OHV-motor, hidraulikus vagy mechanikus szelepemelőkkel
Duratec-SCi (M14)	=	4 heng. DOHC soros motor 16 szeleppel, két felülfekvő, lánchajt. vezérműtengellyel és közvetlen benzinbefecsk.-sel, különösen magas hatásfok és alacsony tűzelőanyag-fogyasztás mellett, gyújtótekerccses közvetlen gyújtással

Duratec-16V = 4 hengeres soros motor elektronikus vezérlésű fojtószeleppel (Zetec-SE motor megnev. alatt már beszerelésre került)

Duratec-16V Ti-VCT = 4 heng. soros motor elektr. vezérl., kettős, független vezérműteng.-állítással a szívó- és a kipuf.-vezérműteng. számára

Duratec-HE (M14) = 4 hengeres DOHC soros motor 16 szeleppel, két felülfekvő, lánchajtásos vezérműtengellyel

Duratec-VE = V6 6 hengeres DOHC-motor alumíniumból, hidraulikus szelepemelőkkel és 24 szeleppel

Duratec-8V = 1,3 l/1,6 l keresztben beépített, 4 hengeres soros motor felülfekvő vezérműtengellyel és keresztáramú hengerfejrel

Duratec-ST 2.0L = Megnövelt telj. 2,0 l Zetec-E motor

Duratec-RS 2.0L = Megnövelt telj. 2,0 l Zetec-E motor

Duratec-ST 2.5L = 2,5 l 5 hengeres DOHC soros motor 20 szeleppel, elektronikus vezérlésű kettős vezérműtengely-állítással és turbófeltöltővel

Motortíp./tüzelőanyag.-rend.

Motortíp. - Otto-mot.-k

Duratec-ST 3.0L	=	3,0 l V6-motor, megnövelt telj. és lökettérfogatú 2,5 l Duratec-VE motor
Duratec-SE 3.0L	=	3,0 l V6-motor, csökkentett telj. 3,0 l Duratec-ST motor.
Zetec-E	=	4 heng. DOHC soros motor 16 szeleppel és alacsony kipuf.gáz-kibocsátással
Zetec-SE	=	4 heng. DOHC soros motor alumíniumból, 16 szeleppel és alacsony kipuf.gáz-kibocsátással
Zetec-S VCT	=	4 heng. DOHC soros motor alumíniumból, 16 szeleppel, alacsony kipufogógáz-kibocsátással és állítható szívószelep-vezérműtengellyel (VCT)
Endura-E	=	4 heng. OHV soros motor különösen magas örvényeltetéssel és alacsony kipuf.gáz-kibocsátással (EEC 96)
CD-V6	=	Kompakt V6 6 hengeres DOHC motor 15° hengershöggel és csak egy hengerfejjel
CD-V6 24V	=	V6 6 heng. DOHC motor hidraulikus szelepemelővel, 24 szeleppel és két állítható, felülfekvő vezérműtengellyel

Motortíp. - Otto-mot.-k

Duratec (FP4) 1.2L	=	4 hengeres OHC soros motor felülfekvő vezérműtengellyel
EcoBoost	=	4 heng. soros motor elektr. vezérl., független vezérműteng.-állítással a szívó- és a kipuf.-vezérműteng. számára, közvetlen benzinbefecskendezéssel és kipuf.csővel a turb.feltöltőhöz

Motortíp./tüzelőanyag.-rend.

Motortípus - dízelmotorok

Duratorq-TDCi (FD4) 1.3L	=	Négyhengeres inline DOHC motor hidraulikus szelephézag-állítással és közös nyomócsöves befecskendezéssel
Duratorq-TDCi (DV) 1.4/1.6L	=	4 heng. soros motor alu. forgattyúsházzal, felülfekvő vezérműtengellyel, görgős szelepemelőhimbák hidr. szelephézag-kiegyenlítéssel és Common Rail közvetlen befecsk.-sel
Endura-DE (Kent)	=	1,8 l 4 heng. OHC soros motor közvetett befecsk.-sel és alacsony kipufogógáz-kibocsátással (EEC 96)
Endura-DE (TCi) (Kent)	=	1,8 l 4 hengeres OHC soros motor közvetett befecskendezéssel és alacsony kipufogógáz-kibocsátással (EEC 96)
Endura-DI (Kent)	=	1,8 l 4 heng. turbódízelmotor közvetlen befecsk.-sel, turbófelt.-vel és töltőlev.-hűtővel
Diesel 1.9L TDI	=	1,9 l 4 heng. OHC soros motor közvetlen befecsk.-sel, turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel
Diesel 1.9L TDI	=	1,9 l 4 heng. OHC soros motor sziv.-por. befecsk.-rendszerrel, turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel

Motortípus - dízelmotorok

Diesel 2.7L	=	2,7 l 4 heng. OHV soros motor közvetett befecsk.-sel és turbófeltöltővel
Diesel 2.7L TI	=	2,7 l 4 heng. OHV soros motor közvetett befecsk.-sel, turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel
DI-Diesel	=	2,5 l 4 heng. OHV soros motor közvetlen befecsk.-sel.
Duratorq-TDCi (Kent) 1.8L	=	1,8 l 4 heng. turbódízelmotor Common Rail befecsk.-rendszerrel, állítható turbófeltöltővel és töltőlev.-hűtővel
Duratorq-DI (Puma)	=	2,0 l / 2,4 l 4 hengeres turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel és 16 szeleppel
Duratorq-TDCi (Puma) 2.0/2.4L	=	2,0 l / 2,4 l 4 hengeres turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 16 szeleppel és Common Rail bef.-rendszerrel
Duratorq-TDCi (Puma) 2.2L	=	2,2 l 4 heng. turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 16 szeleppel, Common Rail befecsk.-rendszerrel, állíth. turbófelt.-vel és töltőlev.-hűtővel

Motortíp./tüzelőanyag.-rend.

Motortípus - dízelmotorok	Tüzelőanyag-rsz.
Duratorq-TDCi (DW) 2.0L = 2,0 l keresztben beépített 4 hengeres turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 16 szeleppel és Common Rail befecsk.-rendszerrel; a Ford és a Peugeot-Citröen (PSA)-csoport közös fejlesztése	CFI = Központi benzin-befecsk. EFI = Elektronikus benzin-befecsk. hengerenként egy befecsk.szeleppel
Duratorq-TDCi (Puma) 3.2L = 3,2 l 5-heng. turbódízelmotor két felülfekvő vezérműtengellyel, 20 szeleppel és Common Rail bef. rendszerrel	SEFI / SFI = Szekvenciális, elektronikus benzin-befecsk. hengerenként egy befecsk.szeleppel. A bef.szelepek aktiválása a gyújt. sorrendnek megf. történik. PDI = Közvetlen benzinbef. nagynyom. befecskendezéssel, közvetlenül az égéstérbe SCTI = Közvetlen benzinbef. nagynyom. befecskendezéssel, közvetlenül az égéstérbe + turbófeltöltővel

Típustábla

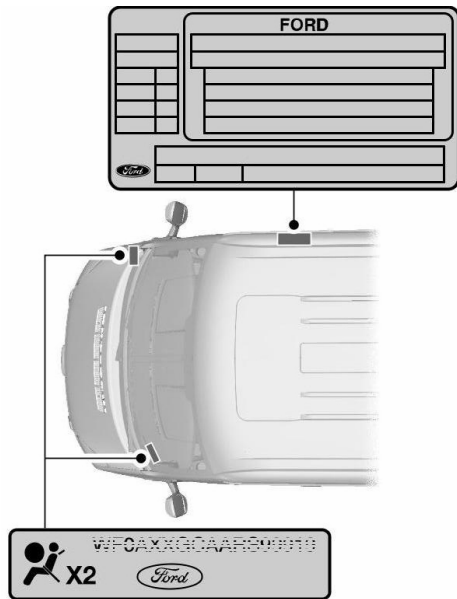
TA No	MOTOR COMPANY LTD BRENTWOOD ENGLAND		TYPE	VERSION MODEL							
	SKFZXBDVFBM34587		ENGINE	kW	min ⁻¹						
			No of Front Axle		Rear Axle						
			Suspension								
			Trans	Axles	Type	Type					
		Brakes		booster	Trim	Paint	Door				
		Drive		WB	mm	EKH	EMISS	SVO	KD	SVC	Ref
		Warranty valid from									
		Masse in country of registration Technically Permissible Masse									
		Warranty void if technically permissible masse exceeded									
		The effective GTM may be reduced depending on the type of trailer drawn									

Transit (Mind, kiv. Transit 2006.5 (04/06 -))

A típustábla minden gépkocsinál az utasoldali küszöblemezen található. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelyátteit és a beépített berendezéseket. Így ezek az adatok az alkatrészbeszerzés szempontjából fontosak.

A gyártás során besajtoló kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.

Típustábla



Transit 2006.5 (04/06 -)

Típustábla

A típustáblát a B-oszlopon (lásd ábra) helyezik el. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelytételt és a beépített berendezéseket.

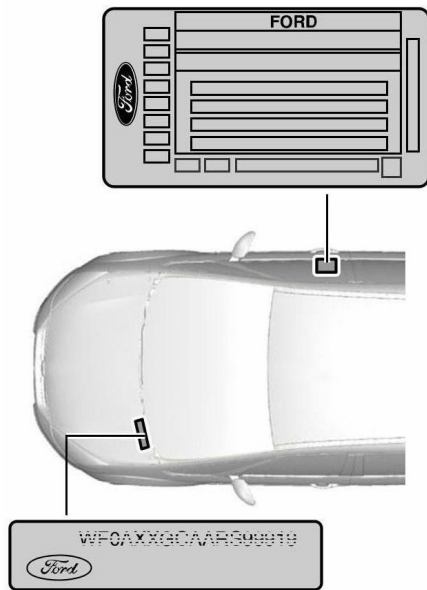
Alvázszám (VIN)

Az alvázszám a jobb első kerékdobba van beütve.

Az alvázszám bal oldalon, egy műanyag táblán (lásd ábra), a műszerfalon is látható.

A gyártás során besajtolt kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.

Típus tábla



Mondeo 2007.5 (02/07 -), S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -), C-MAX 2011 (04/10 -)
Focus 2011.25 (07/10 -), Ranger 2012 (04/11 -)

Típus tábla

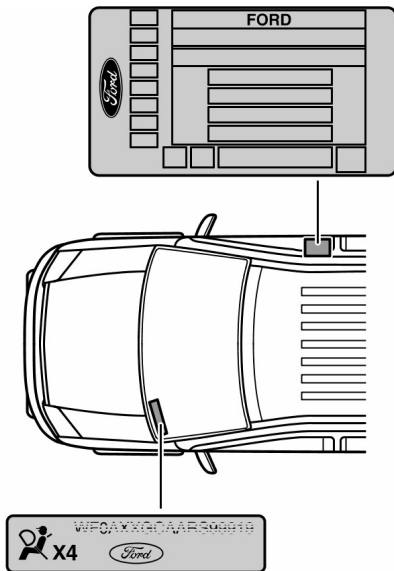
A típus táblát a B-oszlopon (lásd ábra) helyezik el. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelytávot és a beépített berendezéseket.

Alvázsám (VIN)

Az alvázsám bal oldalon, egy műanyag táblán (lásd ábra), a műszerfalon is látható. A Mondeo-nál a gépjármű-azonosító szám kiegészítőleg az utastérben, jobb oldalon elől a padlólemezen is megtalálható.

A gyártás során besajtolt kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.

Típustábla



Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)

Típustábla

A típustáblát a B-oszlopon (lásd ábra) helyezik el. Az alfanum. kódok tart. a típust, a motor típusát, a tengelytávot és a beépített berendezéseket.

Alvázszám (VIN)

Az alvázszám bal oldalon, egy műanyag táblán (lásd ábra), a műszerfalon is látható.

A gyártás során besajtolt kódok részletes magyarázatát a műszaki szervizirodalom (FordEtis) tartalmazza.

Típustábla - dekódolás

Gyárt. d.: (év/hónap)
11.&12. hely: gyárt. d.

1. hely = gyárt. év
2. hely = gyárt. hó.

Év	Hónap											
	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Júni.	Júli.	Aug.	Sze.	Okt.	Nov.	Dec.
M = 1991	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
N = 1992	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
P = 1993	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
R = 1994	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
S = 1995	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
T = 1996	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
V = 1997	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
W = 1998	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
X = 1999	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
Y = 2000	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
1 = 2001	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
2 = 2002	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
3 = 2003	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
4 = 2004	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
5 = 2005	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
6 = 2006	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
7 = 2007	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
8 = 2008	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
9 = 2009	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
A = 2010	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
B = 2011	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P
C = 2012	B	R	A	G	C	K	D	E	L	Y	S	T
D = 2013	J	U	M	P	B	R	A	G	C	K	D	E
E = 2014	L	Y	S	T	J	U	M	P	B	R	A	G
F = 2015	C	K	D	E	L	Y	S	T	J	U	M	P

Típustábla - dekódolás

Kipufogógáz-előírási kód

A '90 mév.-től minden Ford modell módosított típustáblával rendelkezik, mely a kipuf.gáz-előírásra vonatkozó kiegészítő kódot is tartalmaz (nem minden orsz. érvényes).

Kip.g.-előír.-k	Kipuf.gáz-előírás kódok												
	Ka 1999, Streetka 2003.75	Fiesta 1996	Fiesta 2002.25, Fusion 2002.75	Fiesta 2008.75	Focus 1999	Focus 2004.75, C-MAX 2003.75, C-MAX 2011 Focus 2011.25	Mondeo 1997	Mondeo 2001	Mondeo 2007.5	S-MAX/ Galaxy 2006.5	Kuga 2008.5		
96 EEC	1	1	-	-	Q	-	1	-	-	-	-	-	
D3	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
D4/E4	6	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	
IV. fok.	7	7	7	7	7	7	-	7	¹⁾	¹⁾	7	-	
IV. fok.	+ DPF (Dízel-rész.szűrő)		-	-	-	-	V	-	-	V	W	-	
	+ CDPF (Dízel-rész.szűrő)		-	-	P	-	P	-	-	-	-	P	
2000 EEC	K	S	S	-	S	S	-	S	S	S	S	-	
V. fokozat	-	-	-	K	-	K	-	-	K	K	K	K	

1) Dízelmotor: 4, benzinmotorok: 7

Szervizintervall.		
Modell	Motortíp.	Intervallum
Ka 1997 (09/96 - 08/08)	Mind, kiv. Endura-E (09/1996 - 10/2002)	20000 Km / 1 Év
	Endura-E (09/1996 - 10/2002)	15000 Km / 1 Év
Ka 2009 (08/08 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
Streetka 2003.5 (01/03 - 07/05)	Mind	20000 Km / 1 Év
Puma 1998 (06/97 - 12/01)	Mind	15000 Km / 1 Év
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)	Mind	15000 Km / 1 Év
Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08)	Mind	20000 Km / 1 Év
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
Fusion 2002.75 (06/02 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)	Mind	15000 Km / 1 Év
Mondeo 2001 (10/00 - 02/07)	Mind, kiv. Duratorq-DI (11/2000 - 07/2001)	20000 Km / 1 Év
	Duratorq-DI (11/2000 - 07/2001)	15000 Km / 1 Év
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
	2.0L Duratec-HE (FFV) (02/2008 -)	további olajcsere 10 000 km-enként
Focus 1999 (08/98 - 12/04)	Mind, kiv. Duratec-8V (09/2002 - 05/2005), Duratorq-TDCi (04/2001 - 09/2001), Endura-DI (01/1999 - 09/2001)	20000 Km / 1 Év
	Duratec-8V (09/2002 - 05/2005), Duratorq-TDCi (04/2001 - 09/2001), Endura-DI (01/1999 - 09/2001)	15000 Km / 1 Év
	Zetec-SE (FFV)	további olajcsere 10 000 km-enként

Szervizintervall.		
Modell	Motortíp.	Intervallum
Focus 2004.75 (07/04 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
	1.8L Duratec-HE (FFV) (05/2005 -)	további olajcsere 10 000 km-enként
Focus 2011.25 (07/11 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
	1.6L Duratec TI-VCT (FFV) (03/2011 -)	további olajcsere 10 000 km-enként
C-MAX 2003.75 (06/03 - 07/10)	Mind	20000 Km / 1 Év
	1.8L Duratec-HE (FFV) (05/2005 - 07/2010)	további olajcsere 10 000 km-enként
C-MAX 2011 (08/10 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
Kuga 2008.5 (02/08 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
Ranger (02/99 -)	2.5L Dízel (02/1999 - 08/2002), 2.5L Turbódízel (02/1999 - 05/2006)	10000 Km / 1 Év
	2.5L Turbódízel (05/2006 -), 3.0L Turbódízel (05/2006 -)	20000 Km / 1 Év
Ranger 2011 (04/11 -)	2.5L Duratec-HE	⁹⁾
	2.2L Duratorq-TDCi	30000 Km / 2 Év
	3.2L Duratorq-TDCi	30000 Km / 2 Év
Maverick 2001 (12/00 - 11/06)	Mind, kiv. Duratec-HE (12/2003 - 11/2006)	15000 Km / 1 Év
	Duratec-HE (12/2003 - 11/2006)	20000 Km / 1 Év
9) Nyomdába adáskor nem voltak adatok		

Szervizintervall.		
Modell	Motortíp.	Intervallum
Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)	Mind	15000 Km / 1 Év
Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)	Mind	15000 Km / 1 Év
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -)	Mind	20000 Km / 1 Év
	2.0L Duratec-HE (FFV) (02/2008 -)	további olajcsere 10 000 km-enként
Transit 1995 (08/94 - 07/00)	Mind (- 07/1998)	15000 Km / 1 Év
	Mind (08/1998 - 07/2000)	20000 Km / 1 Év
Transit 2000.5 (01/00 - 05/06)	Mind, kiv. 2.0L Duratorq-DI (08/2000 - 05/2006), 2.4L Duratorq-DI (01/2000 - 05/2006)	20000 Km / 1 Év
	2.0L Duratorq-DI (08/2000 - 05/2006), 2.4L Duratorq-DI (01/2000 - 05/2006)	25000 Km / 1 Év
Transit 2006.5 (04/06 -)	Benzinmotorral	20000 Km / 1 Év
	2.2L Duratorq-TDCi (04/2006 - 08/2009), 2.2L Duratorq-TDCi (CDPF) (09/2009 - 08/2011), 2.4L Duratorq-TDCi (100PS,115PS) (04/2006 - 08/2009), 2.4L Duratorq-TDCi (140PS) (01/2008 - 08/2009), 2.4L Duratorq-TDCi (CDPF) (100PS, 115PS, 140PS) (09/2009 -)	25000 Km / 1 Év
	2.2L Duratorq-TDCi (09/2009 - 08/2011), 2.4L Duratorq-TDCi (100PS, 115PS, 140PS) (09/2009 -)	30000 Km / 1 Év
	2.2L Duratorq-TDCi (09/2011 -), 2.4L Duratorq-TDCi (140PS) (04/2006 - 12/2007) 3.2L Duratorq-TDCi (08/2007 -)	50000 Km / 2 Év
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	Benzinmotorral	20000 Km / 1 Év
	Dízelmotorral	25000 Km / 1 Év

Fogasszíjcsere-intervallum

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
Ka 2009 (08/08 -)	1.2 L Duratec (FP4)	100.000	5
Puma 1998 (06/97 - 12/01)	1.4L/1.6L Zetec-SE	150.000	10
	1.7L Zetec-S	120.000	5
Fiesta 1996 (11/95 - 02/02)	1.25L/1.4L/1.6L Zetec-SE	150.000	10
	1.8L Endura-DE	60.000	5 ¹⁾
		105.000	5 ²⁾
Fiesta 2002.25 (11/01 - 06/08)	1.8L Endura-DI	150.000	10
	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160.000	10 ³⁾
	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160000	8 ⁴⁾
Fiesta 2008.75 (06/08 -)	1.4L/1.6L Duratorq-TDCi	240.000	10 ³⁾
	1.4L/1.6L Duratorq-TDCi	200.000	10 ⁴⁾
Fusion 2002.75 (06/02 -)	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	160000	8
	1.25L/1.4L/1.6L Duratec-16V	200.000	10
	1.4L/1.6L Duratorq-TDCi	240.000	10 ³⁾
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)		200.000	10 ⁴⁾
	1.6L/1.8L/2.0L Zetec-E	150.000	10 ⁵⁾
Mondeo 1997 (08/96 - 09/00)		120.000	5 ⁶⁾
	1.8L Endura-DE	60.000	5 ¹⁾
		105.000	5 ²⁾

- 1) - 08/97, befecskendezőszív-szíjjal együtt
 2) -tól 09/97, befecskendezőszív-szíjjal együtt
 3) modelléig 2006
 4) modellévtől 2006
 5) - 05/98, automata szíjfértőző nélkül
 6) -tól 05/98, automata szíjfértőzővel

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
Mondeo 2007.5 (02/07 -)	1.6L Duratec-16V Ti-VCT	160.000	8
	1.6L EcoBoost	200.000	10
	2.5L Duratec-ST	200.000	10
	1.8L Duratorq-TDCi	200.000	10
	1.6L/2.2L Duratorq-TDCi	200.000	10
Focus 1999 (08/98 - 12/04)	2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10 ¹¹⁾
	1.4L/1.6L Zetec-SE	160.000	10
	1.8L/2.0L Zetec-E	160.000	10 ⁷⁾
	2.0L Duratec-RS	160.000	10
	1.8L Endura-DI	150.000	10 ⁸⁾
	1.8L Endura-DI	160.000	10 ⁹⁾
Focus 2004.75 (07/04 -)	1.8L Duratorq TDCi	150.000	10 ⁸⁾
	1.8L Duratorq TDCi	160.000	10 ⁹⁾
	1.4L/1.6L Duratec-16V	160.000	8
	2.5L Duratec-ST / RS	200.000	10
Focus 2011.25 (07/10 -)	1.6L Duratorq-TDCi	240.000	10
	2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10 ¹⁰⁾
	1.8L Duratorq-TDCi	200.000	10
	1.6L Duratec-16V Ti-VCT	200.000	10
Focus 2011.25 (07/10 -)	1.6L EcoBoost	160.000	8
	1.6L EcoBoost	200.000	10
	1.6L/2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10

- 7) automata szíjfértőzővel
 8) 15.000 km-intervallumok
 9) 20.000 km-intervallumok
 10) 06/2004 - 12/2005: 24.0000 km
 11) Autom. seb.váltóval 02/2007 - 06/2008: 100.000 km / 5 Év

Fogasszícsere-intervallum

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
C-MAX 2003.75 (06/03 -)	1.6L Duratec-16V	160.000	8
	1.6L/2.0L Duratorq-TDCi	240.000	10 ¹⁾
	1.8L Duratorq-TDCi	200.000	10 ²⁾
C-MAX 2011 (04/10 -)	1.6L Duratec-16V	160.000	8
	1.6L EcoBoost	200.000	10
	1.6L/2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10
Kuga 2008.5 (02/08 -)	2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10
	2.5L Duratec-ST	200.000	10
Ranger (02/99 -)	2.5L Dízel/Turbódízel	60.000	6
	2.5L/3.0L Duratorq-TDCi	60.000	6
Maverick 2001 (12/00 -)	2.0L Zetec-E	150.000	10
Galaxy 1995 (02/95 - 03/00)	1.9L Dízel TDI	90.000	5
		60.000	5 ³⁾
Galaxy 2000.75 (04/00 - 02/06)	1.9L Dízel TDI	60.000	5 ⁴⁾
		90.000	5 ⁵⁾
S-MAX/Galaxy 2006.5 (03/06 -)	1.6L EcoBoost	200.000	10
	2.5L Duratec-ST	200.000	10
	1.8L Duratorq-TDCi	200.000	10
	1.6L / 2.2L Duratorq-TDCi	200.000	10
	2.0L Duratorq-TDCi	200.000	10 ¹¹⁾

Modell	Motor	Intervallum	
		km	Év
Transit 1995 (08/94 - 07/00)	2.5L Dízel	90.000	5 ⁷⁾
		80.000	5 ⁸⁾
	2.5L Turbódízel	90.000	5 ⁷⁾
Transit/Tourneo Connect 2002.5 (06/02 -)	1.8L Duratec-DOHC	160.000	10
		1.8L Endura-DI	250.000
	1.8L Duratorq-TDCi	250.000	10 ²⁾

- 1) modellévig 2006
 2) modellétől 2006
 3) Sziv.-porl. egységgel
 4) - 05/03
 5) -tól 06/03, csak vezérműtengely-hajtósíj
 7) - 07/98
 8) -tól 08/98
 11) Autom. seb.váltóval 02/2007 - 06/2008: 100.000 km / 5 Év

Ezen Műszaki Zsebkönyvben szereplő műszaki információk, illusztrációk adatok és leírások a nyomdába adás időpontjában érvényesek, de fenntartjuk a továbbfejlesztés, javítás keretében végrehajtott változtatások jogát. Jelen dokumentum másolása, utánnomása, adatfeldolgozó rendszerbe történő eltárolása, elektronikus, mechanikus fotográfiai vagy egyéb eszközökkel való adatátvittele, átírása, feldolgozása, rövidítése, bővítése semmilyen formában sem engedélyezett, hacsak ehhez a Ford-Werke GmbH előzetesen írásbeli jóváhagyását nem adta. Jelen dokumentum a legnagyobb gondossággal készült, a hiányzó vagy helytelen adatokért azonban nem vállalunk felelősséget.

Ford Közép- és Kelet Európai Értékesítő Kft.
Galamb József u. 3.
2000 Szentendre
© Ford Motor Company

www.fordalkatreszplusz.hu

2012/01

Kereskedő pecsétje