

**Seznam modelov novih osebnih avtomobilov, ki so naprodaj v RS v letu 2018
s podatki o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, ARSO, december 2018**

Več informacij: http://www.mop.gov.si-si-delovna_podrocja-podnebne_spremembe-co2_onesnazevala_in_avtomobili-

Vrsta goriva legenda:

bencin
dizel
električna energija = EE
bencin/električna energija = bencin/EE
dizel/električna energija = dizel/EE
utekočinjen naftni plin (avtoplin) = UNP
stisnjen zemeljski plin = SZP
bencin/utekočinjen naftni plin = bencin/UNP
bencin/stisnjen zemeljski plin = bencin/SZP

Znamka motornega vozila kategorije M1	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	Poraba goriva			Emisije toplogrednih plinov Oglikov dioksid (CO ₂) - kombinirana	Emisije onesnaževal zunanjega zraka							
			Prostornina	Moč		mestna	izvenmestna	kombinirana		Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovo-vodik (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski oglikovo-vodik (NMHC)
			cm ³	kW		M/A	l/100 km										
FORD	bencin	KA+ / 1.2 DRAGON / 51,5	1197	51,5	M	6,8	5,0	5,8	117	(EURO 6d-TEMP)	0,0103			0,3650	0,0385		0,0358
FORD	bencin	KA+ / 1.2 DRAGON / 62,5	1197	62,5	M	7,3	5,6	6,5	129	(EURO 6d-TEMP)	0,0128			0,4083	0,0461		0,0405
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 103 S 3 vr	998	103	M	7,2	5,4	6,1	118	(EURO 6d-TEMP)	0,0361	0,00028	2,13	0,1327	0,0190		0,0154
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 103 S 5 vr	998	103	M	7,2	5,4	6,1	118	(EURO 6d-TEMP)	0,0361	0,00028	2,13	0,1327	0,0190		0,0154
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 103 S LED 3 vr	998	103	M	7,2	5,4	6,1	118	(EURO 6d-TEMP)	0,0361	0,00028	2,13	0,1327	0,0190		0,0154
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 103 S LED 5 vr	998	103	M	7,2	5,4	6,1	118	(EURO 6d-TEMP)	0,0361	0,00028	2,13	0,1327	0,0190		0,0154
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 62,5 S 5 vr	998	62,5	M	6,9	5,4	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0241	0,00033	2,01	0,1892	0,0230		0,0184
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 62,5 S LED 5 vr	998	62,5	M	6,9	5,4	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0241	0,00033	2,01	0,1892	0,0230		0,0184
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S / A6 3 vr	998	73,5	A	9,1	6,0	7,0	138	(EURO 6d-TEMP)	0,0297	0,00029	4,00	0,2711	0,0210		0,0178
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S / A6 5 vr	998	73,5	A	9,1	6,0	7,0	138	(EURO 6d-TEMP)	0,0297	0,00029	4,00	0,2711	0,0210		0,0178
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S / A6 LED 3 vr	998	73,5	A	9,1	6,0	7,0	138	(EURO 6d-TEMP)	0,0297	0,00029	4,00	0,2711	0,0210		0,0178
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S / A6 LED 5 vr	998	73,5	A	9,1	6,0	7,0	138	(EURO 6d-TEMP)	0,0297	0,00029	4,00	0,2711	0,0210		0,0178
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S 3 vr	998	73,5	M	6,9	5,3	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0222	0,00018	1,96	0,1376	0,0209		0,0169
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S 5 vr	998	73,5	M	6,9	5,3	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0222	0,00018	1,96	0,1376	0,0209		0,0169
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S LED 3 vr	998	73,5	M	6,9	5,3	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0222	0,00018	1,96	0,1376	0,0209		0,0169
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S LED 5 vr	998	73,5	M	6,9	5,3	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0222	0,00018	1,96	0,1376	0,0209		0,0169
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 92 S 3 vr	998	92	M	6,8	5,4	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0320	0,00024	2,66	0,1752	0,0250		0,0203
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 92 S 5 vr	998	92	M	6,8	5,4	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0320	0,00024	2,66	0,1752	0,0250		0,0203

FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 92 S LED 3 vr	998	92	M	6,8	5,4	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0320	0,00024	2,66	0,1752	0,0250		0,0203
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 92 S LED 5 vr	998	92	M	6,8	5,4	6,1	113	(EURO 6d-TEMP)	0,0320	0,00024	2,66	0,1752	0,0250		0,0203
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 3 vr	1084	51,5	M	7,8	5,8	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0426			0,8011	0,0499		0,0442
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 5 vr	1084	51,5	M	7,8	5,8	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0426			0,8011	0,0499		0,0442
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 LED 3 vr	1084	51,5	M	7,8	5,8	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0426			0,8011	0,0499		0,0442
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 LED 5 vr	1084	51,5	M	7,8	5,8	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0426			0,8011	0,0499		0,0442
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 S 3 vr	1084	51,5	M	7,2	5,5	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0212			0,9103	0,0500		0,0434
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 S 5 vr	1084	51,5	M	7,2	5,5	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0212			0,9103	0,0500		0,0434
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 S LED 3 vr	1084	51,5	M	7,2	5,5	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0212			0,9103	0,0500		0,0434
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 51,5 S LED 5 vr	1084	51,5	M	7,2	5,5	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0212			0,9103	0,0500		0,0434
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 3 vr	1084	62,5	M	7,9	5,7	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0282			0,4019	0,0376		0,0321
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 5 vr	1084	62,5	M	7,9	5,7	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0282			0,4019	0,0376		0,0321
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 LED 3 vr	1084	62,5	M	7,9	5,7	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0282			0,4019	0,0376		0,0321
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 LED 5 vr	1084	62,5	M	7,9	5,7	6,5	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0282			0,4019	0,0376		0,0321
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 S 3 vr	1084	62,5	M	7,3	5,4	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0238			0,6898	0,0341		0,0285
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 S 5 vr	1084	62,5	M	7,3	5,4	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0238			0,6898	0,0341		0,0285
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 S LED 3 vr	1084	62,5	M	7,3	5,4	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0238			0,6898	0,0341		0,0285
FORD	bencin	FIESTA / 1.1 / 62,5 S LED 5 vr	1084	62,5	M	7,3	5,4	6,3	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0238			0,6898	0,0341		0,0285
FORD	bencin	FIESTA / 1.5 DRAGON ST / 147 S 3 vr	1496	147	M	8,8	6,1	7,0	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0125	0,00022	0,66	0,3363	0,0176		0,0144
FORD	bencin	FIESTA / 1.5 DRAGON ST / 147 S 5 vr	1496	147	M	8,8	6,1	7,0	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0125	0,00022	0,66	0,3363	0,0176		0,0144
FORD	bencin	FIESTA / 1.5 DRAGON ST / 147 S LED 3 vr	1496	147	M	8,8	6,1	7,0	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0125	0,00022	0,66	0,3363	0,0176		0,0144
FORD	bencin	FIESTA / 1.5 DRAGON ST / 147 S LED 5 vr	1496	147	M	8,8	6,1	7,0	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0125	0,00022	0,66	0,3363	0,0176		0,0144
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 63 M6	999	63	M	7,7	5,6	6,4	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0213	0,00042	4,12	0,3791	0,0396		0,0354
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 63 M6 Active	999	63	M	7,7	5,6	6,4	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0213	0,00042	4,12	0,3791	0,0396		0,0354
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 74 M6	999	74	M	7,6	5,7	6,5	115	(EURO 6d-TEMP)	0,0149	0,00143	1,53	0,2638	0,0260		0,0228
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 74 M6 Active	999	74	M	7,6	5,7	6,5	115	(EURO 6d-TEMP)	0,0149	0,00143	1,53	0,2638	0,0260		0,0228
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 92 A8	999	92	A	9,4	6,3	7,4	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0174	0,00033	3,23	0,7862	0,0372		0,0318
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 92 A8 Active	999	92	A	9,4	6,3	7,4	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0174	0,00033	3,23	0,7862	0,0372		0,0318
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 92 M6	999	92	M	7,6	5,7	6,5	115	(EURO 6d-TEMP)	0,0149	0,00143	1,53	0,2638	0,0260		0,0228
FORD	bencin	FOCUS 1.0 / EB 92 M6 Active	999	92	M	7,6	5,7	6,5	115	(EURO 6d-TEMP)	0,0149	0,00143	1,53	0,2638	0,0260		0,0228
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / 90,5 A6	1496	90,5	A	11,6	6,6	8,0	156	(EURO 6d-TEMP)	0,0104			0,4678	0,0283		0,0259
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / 90,5 A6 Active	1496	90,5	A	11,6	6,6	8,0	156	(EURO 6d-TEMP)	0,0104			0,4678	0,0283		0,0259
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / 90,5 M6	1496	90,5	M	9,7	6,1	7,1	142	(EURO 6d-TEMP)	0,0223			0,2154	0,0294		0,0269
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / 90,5 M6 Active	1496	90,5	M	9,7	6,1	7,1	142	(EURO 6d-TEMP)	0,0223			0,2154	0,0294		0,0269
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 110,6 A8	1496	110,6	A	10,1	6,4	7,4	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0097	0,00035	2,76	0,4997	0,0170		0,0139
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 110,6 A8 Active	1496	110,6	A	10,1	6,4	7,4	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0097	0,00035	2,76	0,4997	0,0170		0,0139
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 110,6 B6	1496	110,6	M	8,7	5,9	6,8	130	(EURO 6d-TEMP)	0,0152	0,00054	1,35	0,2115	0,0154		0,0122
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 110,6 B6 Active	1496	110,6	M	8,7	5,9	6,8	130	(EURO 6d-TEMP)	0,0152	0,00054	1,35	0,2115	0,0154		0,0122
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 133,8 A8	1496	133,8	A	10,0	6,2	7,3	138	(EURO 6d-TEMP)	0,0100	0,00046	2,50	0,4692	0,0181		0,0155
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 133,8 A8 Active	1496	133,8	A	10,0	6,2	7,3	138	(EURO 6d-TEMP)	0,0100	0,00046	2,50	0,4692	0,0181		0,0155
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 133,8 B6	1496	133,8	M	8,9	5,9	6,8	130	(EURO 6d-TEMP)	0,0192	0,00024	2,09	0,2415	0,0132		0,0100
FORD	bencin	FOCUS 1.5 / EB 133,8 B6 Active	1496	133,8	M	8,9	5,9	6,8	130	(EURO 6d-TEMP)	0,0192	0,00024	2,09	0,2415	0,0132		0,0100
FORD	bencin	MONDEO / 1.0 / EB 92 B6	999	92	M	6,4	4,7	5,3	120	(EURO 6b)	0,0446	0,00279	29,50	0,4156	0,0641		0,0558
FORD	bencin	MONDEO / 1.5 / EB 118 A6	1498	118	A	10,4	5,5	7,3	169	(EURO 6b)	0,0263	0,00320	41,50	0,3596	0,0574		0,0475
FORD	bencin	MONDEO / 1.5 / EB 118 B6	1498	118	M	8,0	4,8	6,0	139	(EURO 6b)	0,0188	0,00129	26,40	0,2968	0,0364		0,0262
FORD	bencin	MONDEO / 1.5 / EB 121 A6	1498	121,4	A	12,6	7,8	9,1	172	(EURO 6d-TEMP)	0,0056	0,00011	0,85	0,4681	0,0252		0,0198
FORD	bencin	MONDEO / 1.5 / EB 121 B6	1498	121,4	M	10,6	7,2	8,2	151	(EURO 6d-TEMP)	0,0112	0,00022	1,90	0,4920	0,0284		0,0218
FORD	bencin	MONDEO / 2.0 / EB 149 A6	1999	149	A	11,7	6,1	8,1	189	(EURO 6b)	0,0141	0,00172	26,70	0,3145	0,0326		0,0254
FORD	bencin	MONDEO / 2.0 / EB 177 A6	1999	177	A	11,7	6,1	8,1	189	(EURO 6b)	0,0141	0,00172	26,70	0,3145	0,0326		0,0254

FORD	bencin/EE	MONDEO / 2.0 / HEV 103	1999	103	M	8,0	5,5	6,3	108	(EURO 6d-TEMP)	0,0139			0,0676	0,0086		0,0069
FORD	bencin	C-MAX / 1.0 / EB 74 S	999	74	M	8,3	6,7	7,6	130	(EURO 6d-TEMP)	0,0551	0,00107	4,62	0,7741	0,0607		0,0546
FORD	bencin	C-MAX / 1.0 / EB 92 S	999	92	M	8,1	6,7	7,6	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0572	0,00061	4,50	0,6799	0,0635		0,0574
FORD	bencin	C-MAX / 1.5 / EB 110 A6 S	1498	110	A	12,2	7,9	9,3	182	(EURO 6d-TEMP)	0,0099	0,00027	1,12	0,4284	0,0204		0,0160
FORD	bencin	C-MAX / 1.5 / EB 110 B6 S	1498	110	M	10,9	7,6	8,6	172	(EURO 6d-TEMP)	0,0137	0,00017	1,11	0,4906	0,0238		0,0196
FORD	bencin	GRAND C-MAX / 1.0 / EB 74 S	999	74	M	8,3	6,7	7,6	130	(EURO 6d-TEMP)	0,0551	0,00107	4,62	0,7741	0,0607		0,0546
FORD	bencin	GRAND C-MAX / 1.0 / EB 92 S	999	92	M	8,1	6,7	7,6	136	(EURO 6d-TEMP)	0,0572	0,00061	4,50	0,6799	0,0635		0,0574
FORD	bencin	GRAND C-MAX / 1.5 / EB 110 A6 S	1498	110	A	12,2	7,9	9,3	182	(EURO 6d-TEMP)	0,0099	0,00027	1,12	0,4284	0,0204		0,0160
FORD	bencin	GRAND C-MAX / 1.5 / EB 110 B6 S	1498	110	M	10,9	7,6	8,6	172	(EURO 6d-TEMP)	0,0137	0,00017	1,11	0,4906	0,0238		0,0196
FORD	bencin	S-MAX 1.5 / EB 121,4 M6	1498	121,4	M	11,0	8,0	9,0	176	(EURO 6d-TEMP)	0,0246	0,00031	0,70	0,7138	0,0343		0,0285
FORD	bencin	GALAXY 1.5 / EB 121,4 M6	1498	121,4	M	11,0	8,0	9,0	176	(EURO 6d-TEMP)	0,0246	0,00031	0,70	0,7138	0,0343		0,0285
FORD	bencin	ECOSPORT / 1.0 / 103 S	998	103	M	7,7	6,2	7,1	124	(EURO 6d-TEMP)	0,0223	0,00059	44,90	0,1810	0,0204		0,0162
FORD	bencin	ECOSPORT / 1.0 / 73,5 S	998	73,5	M	8,0	6,1	7,1	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0243	0,00024	3,22	0,1945	0,0202		0,0164
FORD	bencin	ECOSPORT / 1.0 / 92 A6 S	998	92	A	10,6	6,9	8,2	145	(EURO 6d-TEMP)	0,0222	0,00068	4,45	0,1345	0,0164		0,0133
FORD	bencin	ECOSPORT / 1.0 / 92 S	998	92	M	8,1	6,1	7,1	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0230	0,00034	3,68	0,1595	0,0180		0,0141
FORD	bencin	KUGA / 1.5 / EB GTDI 110 B6 4x2 S	1498	110	M	9,9	7,0	8,1	159	(EURO 6d-TEMP)	0,0182	0,00050	1,42	0,3609	0,0300		0,0246
FORD	bencin	KUGA / 1.5 / EB GTDI 110 M6 4x2 S	1498	110	M	10,5	7,2	8,4	164	(EURO 6d-TEMP)	0,0266	0,00032	0,35	0,4071	0,0342		0,0275
FORD	bencin	KUGA / 1.5 / EB GTDI 129 A6 4x4 S	1498	129	A	13,0	8,6	9,9	208	(EURO 6d-TEMP)	0,0106	0,00017	1,47	0,4971	0,0280		0,0236
FORD	bencin	KUGA / 1.5 / EB GTDI 88 B6 4x2 S	1498	88	M	9,9	7,0	8,1	159	(EURO 6d-TEMP)	0,0182	0,00050	1,42	0,3609	0,0300		0,0246
FORD	bencin	KUGA / 1.5 / EB GTDI 88 M6 4x2 S	1498	88	M	10,5	7,2	8,4	164	(EURO 6d-TEMP)	0,0266	0,00032	0,35	0,4071	0,0342		0,0275
FORD	bencin	MUSTANG / 2.3 / EB A10 kabriolet	2261	213,3	A	14,9	7,8	9,3	211	(EURO 6d-TEMP)	0,0155	0,00198	0,81	0,6577	0,0220		0,0168
FORD	bencin	MUSTANG / 2.3 / EB A10 kupe	2261	213,3	A	14,9	7,8	9,3	211	(EURO 6d-TEMP)	0,0157	0,00070	0,81	0,4626	0,0220		0,0170
FORD	bencin	MUSTANG / 2.3 / EB M6 kabriolet	2261	213,3	M	14,2	8,0	9,4	200	(EURO 6d-TEMP)	0,0389	0,00024	0,78	0,6983	0,0467		0,0367
FORD	bencin	MUSTANG / 2.3 / EB M6 kupe	2261	213,3	M	14,2	8,0	9,4	200	(EURO 6d-TEMP)	0,0167	0,00095	0,71	0,8931	0,0417		0,0308
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 A10 kabriolet	5038	331	A	21,9	9,7	11,9	279	(EURO 6d-TEMP)	0,0110	0,00094	2,45	0,7124	0,0234		0,0167
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 A10 kupe	5038	331	A	21,9	9,7	11,9	279	(EURO 6d-TEMP)	0,0079	0,00009	2,61	0,8133	0,0255		0,0186
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 M6 kabriolet	5038	331	M	21,1	10,2	12,2	285	(EURO 6d-TEMP)	0,0304	0,00023	0,08	0,2432	0,0121		0,0113
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 M6 kupe	5038	338	M	21,1	10,2	12,2	285	(EURO 6d-TEMP)	0,0274	0,00020	0,34	0,2759	0,0132		0,0119
FORD	bencin	TOURNEO COURIER / 1.0 / 73,5	998	73,5	M	8,2	6,0	7,1	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0313	0,00064	3,53	0,3371	0,0230		0,0197
FORD	bencin	TOURNEO COURIER / 1.0 / 73,5 S	998	73,5	M	7,5	5,9	6,9	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0268	0,00034	4,54	0,1491	0,0171		0,0141
FORD	bencin	TRANSIT COURIER / 1.0 / 73,5	998	73,5	M	8,2	6,0	7,1	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0313	0,00064	3,53	0,3371	0,0230		0,0197
FORD	bencin	TRANSIT COURIER / 1.0 / 73,5 S	998	73,5	M	7,5	5,9	6,9	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0268	0,00034	4,54	0,1491	0,0171		0,0141
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT 1.0 74 205 L1 SWB 110V B6+G6	999	73,5	M	7,8	6,8	7,7	144	(EURO 6d-TEMP)	0,0403	0,00070	1,94	0,5036	0,0528		0,0463
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT 1.0 74 205 L1 SWB 120V B6+G6	999	73,5	M	7,8	6,8	7,7	144	(EURO 6d-TEMP)	0,0403	0,00070	1,94	0,5036	0,0528		0,0463

Znamka motornega vozila kategorije M1	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (M - mehanski, A - avtomatski)	Poraba goriva			Emisije toplo-grednih plinov Ogjikov dioksid (CO ₂) - kombinirana	Emisije onesnaževal zunanje zraka							
			Prostornina	Moč		mesina	izvenmestna	kombinirana		Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogjikov monoksid (CO)	Skupni ogjikovodiki (THC)	Skupni ogjikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogjikovodiki (NMHC)
FORD	dizel	KA+ / 1.5 / DV5 / 69,9	1499	69,9	M	5,0	4,4	5,0	108	(EURO 6d-TEMP)	0,0423	0,00041	1,46	0,0690	0,0440	0,0842	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 3 vr	1499	63	M	6,3	4,4	5,1	104	(EURO 6d-TEMP)	0,0782	0,00307	1,42	0,0698		0,1161	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 5 vr	1499	63	M	6,3	4,6	5,3	108	(EURO 6d-TEMP)	0,0782	0,00307	2,06	0,0698		0,1161	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 LED 3 vr	1499	63	M	6,3	4,4	5,1	104	(EURO 6d-TEMP)	0,0782	0,00307	1,42	0,0698		0,1161	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 LED 5 vr	1499	63	M	6,3	4,6	5,3	108	(EURO 6d-TEMP)	0,0782	0,00307	2,06	0,0698		0,1161	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 S 3 vr	1499	63	M	5,9	4,4	5,1	99	(EURO 6d-TEMP)	0,0650	0,00037	2,13	0,0364		0,0992	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 S 5 vr	1499	63	M	5,9	4,5	5,1	103	(EURO 6d-TEMP)	0,0650	0,00051	2,13	0,0416		0,0992	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 S LED 3 vr	1499	63	M	5,9	4,4	5,1	99	(EURO 6d-TEMP)	0,0650	0,00037	2,13	0,0364		0,0992	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 63 S LED 5 vr	1499	63	M	5,9	4,5	5,1	103	(EURO 6d-TEMP)	0,0650	0,00051	2,13	0,0416		0,0992	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 88 S 3 vr	1499	88	M	5,4	4,7	5,2	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0461	0,00064	3,49	0,0787		0,0923	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 88 S 5 vr	1499	88	M	5,4	4,7	5,2	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0461	0,00064	3,49	0,0787		0,0923	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 88 S LED 3 vr	1499	88	M	5,4	4,7	5,2	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0461	0,00064	3,49	0,0787		0,0923	
FORD	dizel	FIESTA / 1.5 / DV5 / 88 S LED 5 vr	1499	88	M	5,4	4,7	5,2	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0461	0,00064	3,49	0,0787		0,0923	
FORD	dizel	FOCUS 1.5 / EcoBlue 70 B6	1499	70	M	5,3	4,4	5,0	104	(EURO 6d-TEMP)	0,0486	0,00058	0,31	0,2865	0,0450	0,1226	
FORD	dizel	FOCUS 1.5 / EcoBlue 70 B6 Active	1499	70	M	5,3	4,4	5,0	104	(EURO 6d-TEMP)	0,0486	0,00058	0,31	0,2865	0,0450	0,1226	
FORD	dizel	FOCUS 1.5 / EcoBlue 88 A8	1499	88	A	6,2	5,0	5,7	123	(EURO 6d-TEMP)	0,0502	0,00041	0,30	0,2951	0,0576	0,1394	
FORD	dizel	FOCUS 1.5 / EcoBlue 88 A8 Active	1499	88	A	6,2	5,0	5,7	123	(EURO 6d-TEMP)	0,0502	0,00041	0,30	0,2951	0,0576	0,1394	
FORD	dizel	FOCUS 1.5 / EcoBlue 88 B6	1499	88	M	5,3	4,5	5,1	104	(EURO 6d-TEMP)	0,0624	0,00048	0,02	0,3014	0,0646	0,1485	
FORD	dizel	FOCUS 1.5 / EcoBlue 88 B6 Active	1499	88	M	5,3	4,5	5,1	104	(EURO 6d-TEMP)	0,0624	0,00048	0,02	0,3014	0,0646	0,1485	
FORD	dizel	FOCUS 2.0 / EcoBlue 110,3 A8	1995	110,3	A	10,4	5,2	6,3	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0474	0,00037	0,09	0,0434	0,0058	0,0531	
FORD	dizel	FOCUS 2.0 / EcoBlue 110,3 A8 Active	1995	110,3	A	10,4	5,2	6,3	122	(EURO 6d-TEMP)	0,0474	0,00037	0,09	0,0434	0,0058	0,0531	
FORD	dizel	FOCUS 2.0 / EcoBlue 110,3 M6	1995	110,3	M	6,8	4,7	5,4	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0692	0,00023	0,14	0,0552	0,0098	0,0784	
FORD	dizel	FOCUS 2.0 / EcoBlue 110,3 M6 Active	1995	110,3	M	6,8	4,7	5,4	119	(EURO 6d-TEMP)	0,0692	0,00023	0,14	0,0552	0,0098	0,0784	
FORD	dizel	MONDEO / 1.5 / DV5 88 B6	1499	88,2	M	4,9	3,8	4,2	110	(EURO 6b)	0,0711	0,00073	0,62	0,4097		0,1082	
FORD	dizel	MONDEO / 1.5 / DV5 88 ECO B6	1499	88,2	M	4,3	3,5	3,8	99	(EURO 6b)	0,0704	0,00071	1,19	0,4074		0,1078	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 110 A6	1997	110,3	A	5,5	4,5	4,9	126	(EURO 6b)	0,0430	0,00088	0,05	0,3578		0,0955	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 110 A6	1997	110,3	A	7,8	5,8	6,6	143	(EURO 6c)	0,0369	0,00051	0,24	0,2221		0,0855	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 110 AWD M6	1997	110,3	M	5,7	4,6	5,0	131	(EURO 6b)	0,0736	0,00049	0,04	0,3116		0,1319	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 110 AWD M6	1997	110,3	M	7,9	6,3	7,0	157	(EURO 6c)	0,0792	0,00033	0,25	0,3536		0,1363	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 110 M6	1997	110,3	M	5,2	4,1	4,5	119	(EURO 6b)	0,0736	0,00057	0,04	0,3116		0,1319	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 110 M6	1997	110,3	M	7,3	5,7	6,5	141	(EURO 6c)	0,0428	0,00056	0,75	0,2658		0,0915	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 132 A6	1997	132	A	5,5	4,5	4,9	126	(EURO 6b)	0,0430	0,00088	0,05	0,3578		0,0955	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 132 A6	1997	132	A	7,6	5,7	6,5	142	(EURO 6c)	0,0307	0,00061	0,90	0,2082		0,0728	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 132 AWD A6	1997	132	A	6,2	4,9	5,4	141	(EURO 6b)	0,0430	0,00088	0,05	0,3578		0,0955	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 132 AWD A6	1997	132	A	8,6	6,4	7,3	163	(EURO 6c)	0,0510	0,00031	0,11	0,3046		0,1091	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 132 M6	1997	132	M	5,2	4,1	4,5	119	(EURO 6b)	0,0736	0,00049	0,04	0,3116		0,1319	

FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 132 M6	1997	132	M	7,5	5,7	6,5	140	(EURO 6c)	0,0555	0,00085	0,84	0,3415		0,0948	
FORD	dizel	MONDEO / 2.0 / TDCI 154 A6	1997	154,5	A	6,0	4,7	5,2	134	(EURO 6b)	0,0431	0,00084	0,23	0,2399		0,0777	
FORD	dizel	C-MAX / 1.5 / DV5 70 B6 S	1499	70	M	6,7	6,0	6,8	131	(EURO 6c)	0,0550	0,00029	1,52	0,1273		0,1014	
FORD	dizel	C-MAX / 1.5 / DV5 88 A6 S	1499	88	A	7,6	6,0	6,8	144	(EURO 6c)	0,0451	0,00042	0,89	0,1364		0,0974	
FORD	dizel	C-MAX / 1.5 / DV5 88 B6 S	1499	88	M	6,8	5,7	6,6	138	(EURO 6c)	0,0423	0,00037	3,01	0,1364		0,0974	
FORD	dizel	C-MAX / 2.0 / TDCI 110 A6 S	1997	110	A	7,3	5,9	6,7	141	(EURO 6c)	0,0420	0,00031	0,05	0,1496		0,0772	
FORD	dizel	C-MAX / 2.0 / TDCI 110 M6 S	1997	110	M	8,0	6,2	7,0	152	(EURO 6c)	0,0415	0,00058	0,25	0,2213		0,0758	
FORD	dizel	C-MAX / 2.0 / TDCI 125 A6 S	1997	125	A	8,5	6,2	7,1	151	(EURO 6c)	0,0544	0,00054	0,11	0,1369		0,0909	
FORD	dizel	GRAND C-MAX / 1.5 / DV5 70 B6 S	1499	70	M	6,7	6,0	6,8	131	(EURO 6c)	0,0550	0,00029	1,52	0,1273		0,1014	
FORD	dizel	GRAND C-MAX / 1.5 / DV5 88 A6 S	1499	88	A	7,6	6,0	6,8	144	(EURO 6c)	0,0451	0,00042	0,89	0,1364		0,0974	
FORD	dizel	GRAND C-MAX / 1.5 / DV5 88 B6 S	1499	88	M	6,8	5,7	6,6	138	(EURO 6c)	0,0423	0,00037	3,01	0,1364		0,0974	
FORD	dizel	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCI 110 A6 S	1997	110	A	7,3	5,9	6,7	141	(EURO 6c)	0,0420	0,00031	0,05	0,1496		0,0772	
FORD	dizel	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCI 110 M6 S	1997	110	M	8,0	6,2	7,0	152	(EURO 6c)	0,0415	0,00058	0,25	0,2213		0,0758	
FORD	dizel	GRAND C-MAX / 2.0 / TDCI 125 A6 S	1997	125	A	8,5	6,2	7,1	151	(EURO 6c)	0,0544	0,00054	0,11	0,1369		0,0909	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 110,3 A8	1995	110,3	A	8,4	6,2	7,0	145	(EURO 6d-TEMP)	0,0320	0,00034	0,13	0,0585	0,0043	0,0364	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 110,3 M6	1995	110,3	M	7,9	6,0	6,8	143	(EURO 6d-TEMP)	0,0689	0,00021	0,09	0,0607	0,0085	0,0758	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 110,3 M6 AWD	1995	110,3	M	8,2	6,2	6,9	163	(EURO 6d-TEMP)	0,0680	0,00266	0,24	0,0753	0,0083	0,0753	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 140 A8	1995	140	A	8,5	6,9	7,0	148	(EURO 6d-TEMP)	0,0288	0,00036	0,21	0,0461	0,0050	0,0338	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 140 A8 AWD	1995	140	A	9,0	6,6	7,4	165	(EURO 6d-TEMP)	0,0470	0,00031	0,07	0,0374	0,0058	0,0517	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 140 M6	1995	140	M	7,9	6,0	6,8	143	(EURO 6d-TEMP)	0,0689	0,00021	0,09	0,0607	0,0085	0,0758	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 176,8 A8	1995	176,8	A	8,9	6,1	7,0	162	(EURO 6d-TEMP)	0,0586	0,00051	1,18	0,1343	0,0271	0,0817	
FORD	dizel	S-MAX 2.0 / EcoBlue 88,3 M6	1995	88,3	M	7,8	6,0	6,8	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0567	0,00022	0,08	0,0674	0,0084	0,0629	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 110,3 A8	1995	110,3	A	8,4	6,2	7,0	145	(EURO 6d-TEMP)	0,0320	0,00034	0,13	0,0585	0,0043	0,0364	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 110,3 M6	1995	110,3	M	7,9	6,0	6,8	143	(EURO 6d-TEMP)	0,0689	0,00021	0,09	0,0607	0,0085	0,0758	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 110,3 M6 AWD	1995	110,3	M	8,2	6,2	6,9	163	(EURO 6d-TEMP)	0,0680	0,00266	0,24	0,0753	0,0083	0,0753	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 140 A8	1995	140	A	8,5	6,9	7,0	148	(EURO 6d-TEMP)	0,0288	0,00036	0,21	0,0461	0,0050	0,0338	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 140 A8 AWD	1995	140	A	9,0	6,6	7,4	165	(EURO 6d-TEMP)	0,0470	0,00031	0,07	0,0374	0,0058	0,0517	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 140 M6	1995	140	M	7,9	6,0	6,8	143	(EURO 6d-TEMP)	0,0689	0,00021	0,09	0,0607	0,0085	0,0758	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 176,8 A8	1995	176,8	A	8,9	6,1	7,0	162	(EURO 6d-TEMP)	0,0586	0,00051	1,18	0,1343	0,0271	0,0817	
FORD	dizel	GALAXY 2.0 / EcoBlue 88,3 M6	1995	88,3	M	7,8	6,0	6,8	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0567	0,00022	0,08	0,0674	0,0084	0,0629	
FORD	dizel	ECOSPORT / 1.5 / DV5 / 73,5 S	1499	73,5	M	5,9	5,2	5,8	118	(EURO 6d-TEMP)	0,0279	0,00032	0,49	0,2979		0,1357	
FORD	dizel	ECOSPORT / 1.5 / DV5 / 92 AWD S	1499	92	M	7,2	6,0	6,7	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0611	0,00033	1,20	0,3051		0,1482	
FORD	dizel	ECOSPORT / 1.5 / DV5 / 92 S	1499	92	M	5,7	5,1	5,8	123	(EURO 6d-TEMP)	0,0551	0,00036	0,46	0,3030		0,1492	
FORD	dizel	KUGA / 1.5 / DV5 88 A6 4x2 S	1499	88	A	6,8	5,6	6,4	139	(EURO 6c)	0,0707	0,00131	1,94	0,2641	0,0775	0,1593	
FORD	dizel	KUGA / 1.5 / DV5 88 B6 4x2 S	1499	88	M	6,4	5,6	6,4	137	(EURO 6c)	0,0553	0,00021	1,59	0,1614	0,0500	0,1120	
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / TDCI 110 A6 4x4 S	1997	110	A	8,8	6,5	7,6	161	(EURO 6d-TEMP)	0,0383	0,00054	0,29	0,1731	0,0412	0,0738	
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / TDCI 110 M6 4x2 S	1997	110	M	9,8	6,6	7,7	168	(EURO 6d-TEMP)	0,0692	0,00083	0,27	0,3128	0,0716	0,1351	
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / TDCI 110 M6 4x4 S	1997	110	M	7,4	6,4	7,2	164	(EURO 6d-TEMP)	0,0464	0,00005	0,05	0,1541	0,0397	0,0805	
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / TDCI 132 A6 4x4 S	1997	132	A	8,7	6,8	7,7	171	(EURO 6c)	0,0326	0,00063	0,10	0,1276	0,0403	0,0672	
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / TDCI 132 M6 4x4 S	1997	132	M	11,2	6,7	8,0	181	(EURO 6c)	0,0546	0,00045	0,87	0,1942	0,0519	0,0965	
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / TDCI 88 A6 4x2 S	1997	88	A	8,8	6,5	7,6	161	(EURO 6c)	0,0383	0,00054	0,29	0,1731	0,0412	0,0738	
FORD	dizel	EDGE / 2.0 / EcoBlue 110 A8	1995	110,3	A	9,7	6,4	7,4	160	(EURO 6d-TEMP)	0,0373	0,00044	0,24	0,0808	0,0112	0,0469	
FORD	dizel	EDGE / 2.0 / EcoBlue 140 M6 4x4	1995	140	M	8,0	6,2	7,0	156	(EURO 6d-TEMP)	0,0553	0,00040	0,35	0,0676	0,0094	0,0623	
FORD	dizel	EDGE / 2.0 / EcoBlue 175 A8 4x4	1995	175,1	A	11,1	7,1	8,2	187	(EURO 6d-TEMP)	0,0576	0,00051	0,21	0,1678	0,0451	0,1005	
FORD	dizel	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 55,2	1499	55,2	M	5,7	5,1	5,8	117	(EURO 6d-TEMP)	0,0711	0,00042	2,45	0,1024		0,1115	
FORD	dizel	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 55,2 S	1499	55,2	M	5,6	5,0	5,7	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0674	0,00055	1,47	0,1171		0,1117	
FORD	dizel	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 73,8	1499	73,8	M	6,3	4,9	5,8	117	(EURO 6d-TEMP)	0,0703	0,00058	1,49	0,1127		0,1170	
FORD	dizel	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 73,8 S	1499	73,8	M	5,5	4,9	5,7	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0647	0,00047	1,50	0,1161		0,1132	
FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 55,2	1499	55,2	M	5,7	5,1	5,8	117	(EURO 6d-TEMP)	0,0711	0,00042	2,45	0,1024		0,1115	

FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 55,2 S	1499	55,2	M	5,6	5,0	5,7	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0674	0,00055	1,47	0,1171		0,1117	
FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 73,8	1499	73,8	M	6,3	4,9	5,8	117	(EURO 6d-TEMP)	0,0703	0,00058	1,49	0,1127		0,1170	
FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 73,8 S	1499	73,8	M	5,5	4,9	5,7	112	(EURO 6d-TEMP)	0,0647	0,00047	1,50	0,1161		0,1132	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 55 205 L1 SWB 110V B6+D6	1499	55,2	M	6,6	4,9	5,8	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0335	0,00033	0,17	0,0638	0,0065	0,0398	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 55 220 L1 SWB 105V B6+D6	1499	55,2	M	6,6	4,9	5,8	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0335	0,00033	0,17	0,0638	0,0065	0,0398	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 55 220 L1 SWB CK 300V B6+D6	1499	55,2	M	6,6	4,9	5,8	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0335	0,00033	0,17	0,0638	0,0065	0,0398	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 205 L1 SWB 110V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 205 L1 SWB 110V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 205 L1 SWB 120V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 205 L1 SWB 120V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB 105V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB 105V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB 115V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB 115V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB 125V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB 125V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB CK 300V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB CK 300V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB CK 310V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 74 220 L1 SWB CK 310V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 205 L1 SWB 110V A8	1499	88,3	A	7,7	6,1	7,1	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0605	0,00029	0,06	0,0529	0,0077	0,0648	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 205 L1 SWB 110V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 205 L1 SWB 120V A8	1499	88,3	A	7,7	6,1	7,1	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0605	0,00029	0,06	0,0529	0,0077	0,0648	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 205 L1 SWB 120V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 220 L1 SWB 105V A8	1499	88,3	A	7,7	6,1	7,1	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0605	0,00029	0,06	0,0529	0,0077	0,0648	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 220 L1 SWB 105V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 220 L1 SWB 115V A8	1499	88,3	A	7,7	6,1	7,1	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0605	0,00029	0,06	0,0529	0,0077	0,0648	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 220 L1 SWB 115V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 220 L1 SWB 125V A8	1499	88,3	A	7,7	6,1	7,1	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0605	0,00029	0,06	0,0529	0,0077	0,0648	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 220 L1 SWB 125V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT 1.5 88 220 L1 SWB CK 310V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 55 230 L2 LWB 110V B6+D6	1499	55,2	M	6,6	4,9	5,8	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0335	0,00033	0,17	0,0638	0,0065	0,0398	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 55 230 L2 LWB CK 300V B6+D6	1499	55,2	M	6,6	4,9	5,8	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0335	0,00033	0,17	0,0638	0,0065	0,0398	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 55 230 L2 LWB CK 310V B6+D6	1499	55,2	M	6,6	4,9	5,8	131	(EURO 6d-TEMP)	0,0335	0,00033	0,17	0,0638	0,0065	0,0398	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB 110V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB 110V B6+D6	1499	73,5	M	8,0	6,2	7,2	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB 120V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB 120V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB CK 300V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB CK 300V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB CK 310V A8	1499	73,5	A	8,0	6,2	7,2	139	(EURO 6d-TEMP)	0,0583	0,00042	0,03	0,0372	0,0056	0,0625	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 74 230 L2 LWB CK 310V B6+D6	1499	73,5	M	7,3	5,7	6,6	126	(EURO 6d-TEMP)	0,0426	0,00024	0,10	0,0439	0,0048	0,0472	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 88 230 L2 LWB 110V A8	1499	88,3	A	7,7	6,1	7,1	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0605	0,00029	0,06	0,0529	0,0077	0,0648	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 88 230 L2 LWB 110V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 88 230 L2 LWB 120V A8	1499	88,3	A	7,7	6,1	7,1	140	(EURO 6d-TEMP)	0,0605	0,00029	0,06	0,0529	0,0077	0,0648	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 88 230 L2 LWB 120V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	G TOURNEO CONNECT 1.5 88 230 L2 LWB CK 310V B6+D6	1499	88,3	M	6,5	5,8	6,5	125	(EURO 6d-TEMP)	0,0495	0,00019	0,05	0,0419	0,0044	0,0537	
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 TDCI 125 310 L1 BE	1995	125	M	9,9	8,1	9,1	171	(EURO 6d-TEMP)	0,0278	0,00106	0,57	0,3453	0,0112	0,0364	

FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 330 L3H2 S	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 330 L3H2 S A6	1995	96	A	12,1	9,4	11,0	190	(EURO 6d-TEMP)	0,0203	0,00104	0,21	0,2313	0,0118	0,0307	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 330 L3H3	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 330 L3H3 S	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 330 L3H3 S A6	1995	96	A	12,1	9,4	11,0	190	(EURO 6d-TEMP)	0,0203	0,00104	0,21	0,2313	0,0118	0,0307	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L2H2	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L2H2 S	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L2H2 S A6	1995	96	A	12,1	9,4	11,0	190	(EURO 6d-TEMP)	0,0203	0,00104	0,21	0,2313	0,0118	0,0307	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L2H3	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L2H3 S	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L2H3 S A6	1995	96	A	12,1	9,4	11,0	190	(EURO 6d-TEMP)	0,0203	0,00104	0,21	0,2313	0,0118	0,0307	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L3H2	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L3H2 S	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L3H2 S A6	1995	96	A	12,1	9,4	11,0	190	(EURO 6d-TEMP)	0,0203	0,00104	0,21	0,2313	0,0118	0,0307	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L3H3	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L3H3 S	1995	96	M	10,7	9,1	10,4	173	(EURO 6d-TEMP)	0,0392	0,00127	0,35	0,3218	0,0133	0,0520	
FORD	dizel	TRANSIT / 2.0 TDCI 96 350 L3H3 S A6	1995	96	A	12,1	9,4	11,0	190	(EURO 6d-TEMP)	0,0203	0,00104	0,21	0,2313	0,0118	0,0307	