

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Βενζινοκινητήρες

1.4 MPi 100 PS	
Κινητήρας	KAPPA 1.4 MPI, 16-valve, DOHC D-CVVT
Κυβισμός	1368 cc
Διάμετρος x Διαδρομή	71.6 x 84.0 mm
Σχέση συμπίεσης	10.5
Ισχύς σε ίππους	100 PS (73.3 kW) @ 6000 rpm
Μέγιστη ροπή	134 Nm @ 4000 rpm
Μέγιστη Ταχύτητα (km/h)	183
0-100 km/h	12.6
Εκπομπές CO2 (g/km)	130 - 126
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km)	5.6 – 5.4
1.0 T-GDi 120 PS	
Κινητήρας	KAPPA 1.0 T-GDI, 12-valve, DOHC D-CVVT
Κυβισμός	998 cc
Διάμετρος x Διαδρομή	71.0 x 84.0 mm
Σχέση συμπίεσης	10.0
Ισχύς σε ίππους	120 PS (88.3 kW) @ 6000 rpm
Μέγιστη ροπή	171.1 Nm @ 1500 ~ 4000 rpm
Μέγιστη Ταχύτητα (km/h)	190 (187 with 6MT Eco)
0-100 km/h	11.1 (11.3 with 6MT Eco)
Εκπομπές CO2 (g/km)	115 - 103
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km)	5.0 – 4.5

1.4 T-GDi 140 PS	
Κινητήρας	KAPPA 1.4 T-GDI, 16-valve, DOHC D-CVVT
Κυβισμός	1353 cc
Διάμετρος x Διαδρομή	71.6 x 84.0 mm
Σχέση συμπίεσης	10.0
Ισχύς σε ίππους	140 PS (103 kW) @ 6000 rpm
Μέγιστη ροπή	242 Nm @ 1500 rpm
Μέγιστη Ταχύτητα (km/h)	210 / 208 / 205 with 6MT / 6MT Eco / 7DCT respectively
0-100 km/h	8.9 / 9.1 / 9.2 with 6MT / 6MT Eco / 7DCT respectively
Εκπομπές CO2 (g/km)	125 – 109
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km)	5.5 – 4.8

Πετρελαιοκινητήρες

1.6-litre 95 PS	
Κινητήρας	U 1.6 (LOW), 16-valve, DOHC
Κυβισμός	1582 cc
Διάμετρος x Διαδρομή	77.2 x 84.5 mm
Σχέση συμπίεσης	16.0
Ισχύς σε ίππους	95 PS (70 kW) @ 4000 rpm
Μέγιστη ροπή	280 Nm @1500~2000 rpm
Μέγιστη Ταχύτητα (km/h)	186
0-100 km/h	12.2
Εκπομπές CO2 (g/km)	98 - 95
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km)	3.8 – 3.6
1.6-litre 110 PS	
Κινητήρας	U 1.6 (MID), 16-valve, DOHC
Κυβισμός	1582 cc
Διάμετρος x Διαδρομή	77.2 x 84.5 mm
Σχέση συμπίεσης	16.0
Ισχύς σε ίππους	110 PS (81 kW) @ 4000 rpm (6MT)
Μέγιστη ροπή	280 Nm @ 1500~2500 rpm (6MT)
Μέγιστη Ταχύτητα (km/h)	190 / 188 / 190 with 6MT / 6MT Eco / 7DCT respectively
0-100 km/h	11.0 / 10.7 / 11.2 with 6MT / 6MT Eco / 7DCT respectively
Εκπομπές CO2 (g/km)	109 – 89
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km)	4.1 – 3.4
1.6-litre 136 PS	

Κινητήρας	U 1.6 (HIGH), 16-valve, DOHC
Κυβισμός	1582 cc
Διάμετρος x Διαδρομή	77.2 x 84.5 mm
Σχέση συμπίεσης	16.0
Ισχύς σε ίππους	136 PS (100 kW) @ 4000 rpm (7DCT)
Μέγιστη ροπή	280 Nm @ 1500~3000 rpm (136ps 6MT) 300 Nm @ 1750~2500 rpm (7DCT)
Μέγιστη Ταχύτητα (km/h)	200 (200 with 7DCT)
0-100 km/h	10.2 (10.6 with 7DCT)
Εκπομπές CO2 (g/km)	109 – 99
Κατανάλωση Καυσίμου (L/100km)	4.1 – 3.8