



MAGMA MULTI



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά MAGMA MULTI περιλαμβάνει πολύτυπα λιπαντικά που καλύπτουν συγκεκριμένες προδιαγραφές επιβατικών αυτοκινήτων. Χρησιμοποιούνται όλες τις εποχές του χρόνου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα λιπαντικά της σειράς MAGMA MULTI παράγονται με υψηλού δείκτη ιξώδους βασικά λιπαντικά και πρόσθετα που προσφέρουν υψηλή διασκορπιστικότητα για μεγάλη καθαρότητα του κινητήρα. Πρόκειται για μια ιδανική επιλογή που εξοικονομεί κόστος και ταιριάζει σε βενζινοκινητήρες παλαιότερης γενιάς με καρμπυρατέρ.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Βελτιωμένες ιδιότητες έναντι της φθοράς και της οξειδωσης.	Επαρκής λίπανση και προστασία.
Υψηλή οξειδωτική σταθερότητα.	Σταθερή ρευστότητα του λιπαντικού.
Υψηλή διασκορπιστικότητα.	Μείωση αποθέσεων.
Υψηλή απορρυπαντική δράση /ενδεδειγμένη αλκαλικότητα.	Εξουδετέρωση των όξινων παραπροϊόντων καύσης.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAGMA MULTI	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,878	0,885
Δυν. Ιξώδες, °C/cP	ASTM D5293	-20/6700	-15/8700
Κιν. Ιξώδες στους (cSt) 100 ⁰ C	ASTM D445	14,4	19,3
Κιν. Ιξώδες στους (cSt) 40 ⁰ C	ASTM D445	103,2	175,3
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	143	126
Σημείο ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	228	244
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-27	-24
TBN , mgKOH/g	ASTM D 2896	5,6	5,6

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API SF, CC