



MAGMA PRIME



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά MAGMA PRIME αποτελείται από υψηλής ποιότητας μονότυπα λιπαντικά που υπερκαλύπτουν τις προδιαγραφές MIL-L-2104B και API SC/CC. Περιέχουν πρόσθετα κατά της διάβρωσης και της σκουριάς, με απορρυπαντικές και διασκορπιστικές ιδιότητες. Ο υψηλός τους δείκτης ιξώδους εγγυάται αποτελεσματική λίπανση υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η σειρά MAGMA PRIME αποτελείται από οικονομικά λιπαντικά που προορίζονται για τη λίπανση μεσαίου φορτίου και παλαιότερης τεχνολογίας κινητήρων βενζίνης και πετρελαίου. Χάρη στη χαμηλή περιεκτικότητά τους σε τέφρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συμπλήρωμα σε κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου. Δε συνιστάται η χρήση τους σε βαρέως τύπου υπερτροφοδοτούμενους πετρελαιοκινητήρες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Χαμηλό περιεχόμενο σε τέφρα; θερμικά σταθερά λιπαντικά.	Δε δημιουργούν αποθέσεις.
Ενισχυμένα με πρόσθετα κατά της διάβρωσης και σκουριάς.	Προστασία των κρίσιμων σημείων του κινητήρα από τη συσσώρευση λάσπης.
Αντίσταση στον αφρισμό.	Δυνατότητα στρωτής λειτουργίας του κινητήρα.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAGMA PRIME	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 10W	SAE 30	SAE 40
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,870	0,885	0,889
Δυν. Ιξώδες, °C/cP	ASTM D5293	-25/6900	-	-
Κιν. Ιξώδες στους (cSt) 100°C	ASTM D445	6,1	12,0	14,0
Κιν. Ιξώδες στους (cSt) 40°C	ASTM D445	37,4	105,0	135,0
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	109	104	100
Σημείο ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	213	234	246
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-33	-24	-21
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	3,5	3,5	3,5

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API SC, CC; MIL-L-2104B