



GRANIT MULTI



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά GRANIT MULTI αποτελείται από υψηλής ποιότητας ορυκτέλαια που προορίζονται για τη λίπανση κινητήρων πετρελαίου έμμεσου ψεκασμού και βενζίνης παλιάς τεχνολογίας. Παρασκευάζονται από υψηλού βαθμού διύλισης βασικά λιπαντικά και ειδικά πρόσθετα. Έχουν άριστη ρεολογική συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες ενώ παραμένουν σταθερά σε ακραίες συνθήκες λειτουργίας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το GRANIT MULTI μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συμβατικούς ή υπερτροφοδοτούμενους πετρελαιοκινητήρες και βενζινοκινητήρες παλιάς τεχνολογίας που χρησιμοποιούν καύσιμο με περιεκτικότητα σε θείο μέχρι 0,5%.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Προστασία από τη φθορά.	Άριστη απόδοση σε όλο το φάσμα των θερμοκρασιών λειτουργίας του κινητήρα.
Δεν οξειδώνονται.	Ομαλή λειτουργία του κινητήρα.
Υψηλή διασκορπιστικότητα.	Κινητήρας καθαρός χωρίς βερνικώματα, σκληρές αποθέσεις και μαύρη λάσπη.
Υψηλού επιπέδου απορρυπαντικές ιδιότητες και αλκαλικότητα.	Εξουδετέρωση όξινων υποπροϊόντων της καύσης του καυσίμου.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GRANIT MULTI	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,878	0,885
Δυν. Ιξώδες, cP	ASTM D5293	-20/6700	-15/8700
Κιν. Ιξώδες στους 100°C (cSt)	ASTM D445	13,9	19,0
Κιν. Ιξώδες στους 40°C (cSt)	ASTM D445	104	172
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	135	125
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	5.5	5.5
Σημείο ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	224	248
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-27	-24

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API CD, SF; CCMC D2, G2, PD-2; U.S. MIL L-2104D, L-46152B