



INDUSTRIAL PREMIUM



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Μονότυπα λιπαντικά υψηλού δείκτη ιξώδους. Ενισχυμένα με αντιοξειδωτικά, αντιδιαβρωτικά και αντιαφριστικά πρόσθετα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλα για γενική λίπανση μηχανημάτων και απλών υδραυλικών συστημάτων. Δε χρησιμοποιείται σε κινητήρες εσωτερικής καύσης και γενικότερα όπου απαιτείται προστασία κατά της φθοράς.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Υψηλός δείκτης ιξώδους.	Καλή συμπεριφορά στις αλλαγές των θερμοκρασιών.
Άριστες ιδιότητες διαχωρισμού από το νερό και αφρό.	Ομαλή λειτουργία του συστήματος.
Προστασία από τη σκουριά και την οξείδωση.	Προστασία των μεταλλικών μερών, παρατεταμένος χρόνος λειτουργίας.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PREMIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 10W	SAE 30	SAE 40
Density at 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,8605	0,8800	0,8850
Viscosity, Kinematic (cSt) 40 ⁰ C	ASTM D445	28	88	142
Viscosity, Kinematic (cSt) 100 ⁰ C	ASTM D445	5,2	10,2	14
Viscosity index	ASTM D2270	100	97	96
Flash point, COC, °C	ASTM D92	212	250	258
Pour point, °C	ASTM D97	-27	-24	-15

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.