

VELOX SUPER 20W-50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά **VELOX SUPER** παρασκευάζεται από επιλεγμένα βασικά λάδια και βελτιωτικά πρόσθετα προηγμένης τεχνολογίας, ώστε να εξασφαλίζουν ιδανική λίπανση και των πιο απαιτητικών κινητήρων, καταλυτικών ή συμβατικών, LPG , turbo ,καταλυτικούς , πολυβάλβιδους και injection.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Τα **VELOX SUPER** παρέχουν τα εξής πλεονεκτήματα :

- Προστατεύουν τον κινητήρα από φθορές και βλάβες , μειώνοντας παράλληλα τον σχηματισμό λάσπης.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν με άριστα αποτελέσματα και σε πετρελαιοκινητήρες.
- Εξασφαλίζουν σωστή λειτουργία και μακροζωία στον κινητήρα, όταν ακολουθούνται πιστά οι προδιαγραφές των κατασκευαστών .

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα **VELOX SUPER** έχουν σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτουν τις παρακάτω προδιαγραφές του Αμερικάνικου Ινστιτούτου Πετρελαίου API :

API

SG/SF/CF-4/CD

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Βαθμός Ιξώδους κατά SAE | | 20W-50 |
|---|-------------|---------------|
| Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά | Μέθοδοι | Τυπικές Τιμές |
| Πυκνότητα @ 15°C, kg/l | ASTM D4052 | 0.893 |
| Κινηματικό Ιξώδες @ -15°C, mm ² /s | ASTM D 5293 | <9500 |
| Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s | ISO 3104 | 18.0 |
| Δείκτης Ιξώδους | ISO 2909 | 125 |
| Σημείο Ροής, °C | ISO 3016 | -30 |
| Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C | ISO 2592 | 228 |
| TBN, mgKOH/g | ISO 3771 | 8.7 |
| Θειϊκή Τέφρα, % wt | ASTM D0874 | 1.2 |
| Στοιχειακή Ανάλυση: | X-RAY | |
| _ Ψευδάργυρος (Zn), % wt | | 0.117 |
| _ Ασβέστιο (Ca), % wt | | 0.357 |
| _ Φωσφόρος (P), % wt | | 0.106 |
| Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml | ISO 6247 | 0 |
| Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml | ISO 6247 | 0 |
| Χρώμα | ISO 2049 | <4.5 |

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.