

VELOX SAE 30, 40

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά **VELOX SAE 30** και **VELOX SAE 40** αποτελείται από δύο διαφορετικού βαθμού εξόδους μονότυπα λιπαντικά βενζινοκινητήρων, ειδικά παρασκευασμένα από επιλεγμένα παραφινικά βασικά λάδια και βελτιωτικά πρόσθετα. Η σειρά αποτελείται από τα εξής λιπαντικά:

VELOX SAE 30
VELOX SAE 40

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

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

- Προστατεύουν τον κινητήρα από φθορές και βλάβες , μειώνοντας παράλληλα τον σχηματισμό λάσπης στο Κάρτερ του κινητήρα.
- Αποτελούν την οικονομικότερη και συνεπέστερη λύση , για συμπλήρωμα λαδιού στον κινητήρα, όταν αυτό απαιτείται.
- 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

SF/CC

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βαθμός Ιξώδους κατά SAE		30	40
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές	
Πυκνότητα @ 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.896	0.900
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s	ISO 3104	95	152.0
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ISO 3104	11.15	15.0
Δείκτης Ιξώδους	ISO 2909	98	98
Σημείο Ροής, °C	ISO 3016	-30	-27
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ISO 2592	220	240
TBN, mgKOH/g	ISO 3771	10.0	10.0
Θεϊκή Τέφρα, % wt	ASTM D0874	0.75	0.75
Στοιχειακή Ανάλυση:	X-RAY		
_ Ψευδάργυρος (Zn), % wt		0.095	0.095
_ Ασβέστιο (Ca), % wt		0.292	0.292
_ Φωσφόρος (P), % wt		0.089	0.089
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ISO 6247	0	0
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ISO 6247	0	0
Χρώμα	ISO 2049	<4.5	<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.