

VELOX PREMIUM S

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά **VELOX PREMIUM S** σαποτελείται από πολύτυπα λιπαντικά υψηλής ποιότητας, ειδικά παρασκευασμένα από επιλεγμένα βασικά λάδια και βελτιωτικά πρόσθετα προηγμένης τεχνολογίας, για να καλύπτουν τις ανάγκες λίπανσης των καταλυτικών ή συμβατικών πολυβάλβιδων βενζινοκινητήρων, πετρελαιοκινητήρων, και LPG, injection και turbo. Τα προϊόντα της σειράς είναι διαθέσιμα σε δύο ρευστότητες :

VELOX PREMIUM S SAE 15W-40
VELOX PREMIUM S SAE 20W-50

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Τα **VELOX PREMIUM S** παρέχουν τα εξής πλεονεκτήματα :

- Προστατεύουν τον κινητήρα από τις επικαθήσεις λάσπης και την δημιουργία λούστρου
- Ελαχιστοποιούν την φθορά από την τριβή κατά την εκκίνηση.
- Διατηρούν τη ρευστότητα τους κάτω από τις μηχανικές και θερμικές καταπονήσεις ακραίων συνθηκών λειτουργίας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για τους βενζινοκινητήρες, τα επίπεδα των προδιαγραφών κατά API SJ και κατά ACEA A3-02, παρέχουν την εξαιρετική προστασία της σύγχρονης τεχνολογίας της λίπανσης. την. Για τους πετρελαιοκινητήρες, τα επίπεδα των προδιαγραφών κατά API CF και κατά ACEA B3-98, σε συνδυασμό με τις πιστοποιήσεις των Ευρωπαϊκών κατασκευαστών, προσφέρουν όλα τα πλεονεκτήματα των ποιοτικών λιπαντικών. Η σειρά **VELOX PREMIUM S** παρέχει επίσης εξαιρετική προστασία στους κινητήρες όπου προτείνονται λιπαντικά παλαιότερων προδιαγραφών, όπως API SH/SG/CD.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα **VELOX PREMIUM S** έχουν σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτουν τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών για λιπαντικά βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων :

| | |
|----------------------|----------------------|
| API | SL/CF |
| ACEA | A3/B3-A3/B4 |
| MERCEDES-BENZ | 229.1 |
| VW | 501.01-505.00 |

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Βαθμός Ιξώδους κατά SAE | | 15W-40 | 20W-50 |
|---|------------|---------------|--------|
| Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά | Μέθοδοι | Τυπικές Τιμές | |
| Πυκνότητα @ 15°C, kg/l | ASTM D4052 | 0.888 | 0.893 |
| Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s | ISO 3104 | 110 | 161 |
| Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s | ISO 3104 | 14.0 | 18.0 |
| Δείκτης Ιξώδους | ISO 2909 | 132 | 125 |
| Σημείο Ροής, °C | ISO 3016 | -30 | -30 |
| Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C | ISO 2592 | 220 | 228 |
| TBN, mgKOH/g | ISO 3771 | 8.7 | 8.7 |
| Θειϊκή Τέφρα, % wt | ASTM D0874 | 1.2 | 1.2 |
| Στοιχειακή Ανάλυση: | X-RAY | | |
| _ Ψευδάργυρος (Zn), % wt | | 0.151 | 0.151 |
| _ Ασβέστιο (Ca), % wt | | 0.284 | 0.284 |
| _ Φωσφόρος (P), % wt | | 0.136 | 0.136 |
| 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.