

VELOX ULTRA FE 5W-30

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **VELOX ULTRA FE 5W-30** είναι ένα υπέρ υψηλών επιδόσεων συνθετικό λάδι για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων.

Το **VELOX ULTRA FE 5W-30** παράγεται από 100% συνθετικά βασικά λάδια και ειδικά επιλεγμένα πρόσθετα προηγμένης τεχνολογίας, τα οποία του προσδίδουν την ικανότητα να υπερκαλύπτει τις τελευταίες και πλέον υψηλές απαιτήσεις των κατασκευαστών των σύγχρονων αυτοκινήτων, κατάλληλο για όλους τους τύπους κινητήρων βενζίνης ή πετρελαίου με ή χωρίς υπερτροφοδότηση (Turbo), LPG, πολυβάλλιδους και injection. Η ειδική του σύνθεση εξασφαλίζει μακροχρόνια διάρκεια ζωής του κινητήρα, υψηλή προστασία από την τριβή και μειωμένους ρύπους.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **VELOX ULTRA FE 5W-30** προσφέρει :

- Ταχύτατη κυκλοφορία λιπαντικού ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- κορυφαία καθαρότητα στον κινητήρα ακόμη και σε μεγάλα διαστήματα αλλαγής.
- Άριστη προστασία των σύγχρονων κινητήρων.
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά μείωσης εκπεμπόμενων ρύπων.
- Υψηλή εξοικονόμηση καυσίμου.
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά εκκίνησης σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **VELOX ULTRA FE 5W-30** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών για λιπαντικά βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων :

**ACEA
API
ISLAC
FORD**

**A1/B1
SL
GF3
WSS-M2C913-B**

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βαθμός Ιξώδους κατά SAE		SAE 5W30
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt	ASTM D4052	0.853
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s	ASTM D5293	66.5
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ASTM D5293	9.8
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	160
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-45
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	220
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	8.77
Θειϊκή Τέφρα, % wt	ASTM D874	0.090
Στοιχειακή Ανάλυση	X-RAY	
_ Ψευδάργυρος (Zn), % wt		0.105
_ Ασβέστιο (Ca), % wt		0.280
_ Φωσφόρος (P), % wt		0.090

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.