

VELOX ULTRA SX SAE 5W- 30

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **VELOX ULTRA SX SAE 5W30** είναι ένα υπέρ υψηλών επιδόσεων συνθετικό λιπαντικό τελευταίας τεχνολογίας, για επιβατικά και ελαφρά φορτηγά αυτοκίνητα με κινητήρες βενζίνης ή πετρελαίου.

Το **VELOX ULTRA SX SAE 5W30** παράγεται από 100% συνθετικά βασικά λάδια και ειδικά επιλεγμένα πρόσθετα προηγμένης τεχνολογίας, το οποίο έχει σχεδιαστεί για κινητήρες με σύστημα χαμηλών εκπομπών καυσαερίων (Low SAPS). Καλύπτει τις τελευταίες απαιτήσεις των κατασκευαστών αυτοκινήτων και ιδιαίτερα των Mercedes-Benz & BMW με μακροχρόνια διαστήματα service.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **VELOX ULTRA SX SAE 5W30** προσφέρει :

- 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 SX SAE 5W30** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών για λιπαντικά βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων :

API:	SN/CF
ACEA:	C3
MB:	226.5 Performance
MB:	229.31 Performance
MB:	229.51 Approval
BMW:	Longlife-04
Renault	RN0700/0710
GM:	Dexos 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βαθμός ιξώδους κατά SAE		SAE 5W30
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt	ASTM D4052	0.862
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s	ASTM D5293	71.40
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ASTM D5293	12.20
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	170
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-36
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	228
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	11.20
Θειική Τέφρα, % wt	ASTM D874	0.75
Στοιχειακή Ανάλυση	X-RAY	
_ Ψευδάργυρος (Zn), % wt		0.090
_ Ασβέστιο (Ca), % wt		0.191
_ Φωσφόρος (P), % wt		0.080
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ASTM D 892	0
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ASTM D 892	0

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.