

# VELOX ULTRA FE 0W-30

---

## Περιγραφή

Η εξέλιξη της τεχνολογίας των κινητήρων εσωτερικής καύσης έχει οδηγήσει σε αύξηση της ισχύος και της αποτελεσματικότητας, που σημαίνει ότι οι μηχανές δουλεύουν σκληρότερα και υπό υψηλότερες πιέσεις από ποτέ.

Το λιπαντικό κινητήρα είναι το μοναδικό συστατικό στον κινητήρα που βοηθά να διατηρηθεί ο κινητήρας καθαρός και τα μέταλλα του κινητήρα σε τέλεια κατάσταση. Γι' αυτό το λόγο το λάδι πρέπει να είναι ισχυρό και να παραμένει ισχυρό καθ' όλη την διάρκεια ζωής του στο κινητήρα.

## Πλεονεκτήματα

Το **VELOX ULTRA FE 0W-30** εξασφαλίζει την μέγιστη απόδοση του κινητήρα και ιδιαίτερα των απαιτητικών κινητήρων νέας τεχνολογίας που απαιτούν χαμηλότερα ιξώδη και μεγαλύτερα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού.

Με την χρήση του **VELOX ULTRA FE 0W-30**

- Μεγιστοποιείται η απόδοση του κινητήρα τόσο βραχυπρόθεσμα όσο και μακροπρόθεσμα.
- Περιορίζονται οι επικαθίσεις με αποτέλεσμα την καλύτερη απόκριση του κινητήρα.
- Παρέχεται πλήρη προστασία σε όλο το φάσμα των στροφών, τις συνθήκες και θερμοκρασίες λειτουργίας του κινητήρα.
- Διατηρείται η μέγιστη απόδοση του κινητήρα ακόμη και σε λειτουργίες υψηλών πιέσεων.
- Επιτυγχάνεται οικονομία καυσίμου και εξαιρετική απόδοση ακόμη και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες

## Εφαρμογή

Το VELOX ULTRA FE 0W-30 είναι κατάλληλο για χρήση σε κινητήρες, βενζίνης και ντίζελ κινητήρες, όπου ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό 0W-30 με προδιαγραφές ACEA A1 / B1, A5 / B5, C2, API SM/SL.

### Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά

Βαθμός ιξώδους κατά SAE		SAE 0W30
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.850
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D5293	54.16
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D5293	10.00
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	172
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-48
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	210

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.