

# VELOX ULTRA RD 5W-30

---

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

Το **VELOX ULTRA RD 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. Πλήρως συνθετικό λιπαντικό χαμηλής περιεκτικότητας σε τέφρα, ικανό να καλύψει τις ανάγκες και των πιο σύγχρονων επιβατικών κινητήρων με φίλτρο παρακράτησης σωματιδίων. Εξασφαλίζει απόλυτη προστασία του κινητήρα, καθαρό φίλτρο σωματιδίων, μεγάλη διάρκεια ζωής, ενώ παράλληλα επιτυγχάνεται οικονομία

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

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

API: SN/SM/CF,  
ACEA: C2-10, A1/B1-04, A5/B5-04,  
RENAULT: RN0700,  
meets FIAT 9.555.35-S1 performance

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
SAE		<b>5W-30</b>	
ΙΞΩΔΕΣ @ 100°C	CSt		ASTM D-445
ΙΞΩΔΕΣ @ 40°C	cSt	11.0	ASTM D-445
ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ	-	70	ASTM D-2270
ΣΗΜΕΙΟ ΡΟΗΣ	°C	165	ASTM D-97
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	°C	-36	ASTM D-92
ΕΙΔ. ΒΑΡΟΣ @ 15/4°C	g/ml	220	ASTM D-1298
ΟΛ. ΑΡ. ΒΑΣΙΚΟΤΗΤΑΣ	mg KOH/g	0,853	ASTM D-2896
ΘΕΪΚΗ ΤΕΦΡΑ	% wt	0.792	ASTM D-874
ΦΩΣΦΟΡΟΣ	% wt	7.5	IP-501
ΑΣΒΕΣΤΙΟ	% wt	0.080	IP-501
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	% wt	0.180	IP-501
		0.090	IP-501

**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.