

# VELOX ULTRA GT SAE 10W- 40

---

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **VELOX ULTRA GT** είναι ένα κορυφαίας ποιότητας, πολύτυπο λάδι βενζινοκινητήρων, συνθετικής τεχνολογίας (ημισυνθετικό), το οποίο παράγεται από ειδικά συνθετικά βασικά λάδια και επιλεγμένα βελτιωτικά προσθετά υψηλής απόδοσης, τα οποία παρέχουν στο λάδι εξαιρετικά μεγάλη σταθερότητα στη διάτρηση της ποιοτικής του στάθμης.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **VELOX ULTRA GT** εξασφαλίζει 3 βασικά πλεονεκτήματα :

- Καθαρό κινητήρα.
- Αντοχή λιπαντικού σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών
- Οικονομία στο καύσιμο

Το **VELOX ULTRA GT** είναι άριστης ποιότητας λάδι επιβατικών κινητήρων βενζίνης ή πετρελαίου και παρέχει προστασία όλο το χρόνο και σε όλες τις κλιματολογικές συνθήκες, προσφέροντας εύκολο ξεκίνημα στον κινητήρα ακόμα και σε θερμοκρασίες έως -25 °C.

Με το **VELOX ULTRA GT** στον κινητήρα οι ανάγκες για συμπλήρωμα λαδιού μειώνονται στο ελάχιστο. Η χρήση του συνίσταται για όλους τους σύγχρονους κινητήρες μεγάλης ιπποδύναμης, συμπεριλαμβανόμενων και των τελευταίας τεχνολογίας κινητήρων επιβατικών, SUV και ελαφρών φορτηγών, βενζίνης ή πετρελαίου.

Το **VELOX ULTRA GT** αποτελεί εγγύηση όχι μόνο για την απόδοση του κινητήρα αλλά και για την προστασία του από φθορές και βλάβες, μειώνοντας το κόστος συντήρησης και επισκευών.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **VELOX ULTRA GT** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών για λιπαντικά βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων :

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>API</b>           | <b>SN/SM/CF</b>      |
| <b>ACEA</b>          | <b>A3/B4, A3/B3</b>  |
| <b>MERCEDES-BENZ</b> | <b>229.1/229.3</b>   |
| <b>VW-Audi</b>       | <b>502.00/505.00</b> |

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Βαθμός ιξώδους κατά SAE                       |            | 10W-40        |
|---|------------|---------------|
| Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά                   | Μέθοδοι    | Τυπικές Τιμές |
| Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt                       | ASTM D4052 | 0.870         |
| Φαινόμενο ιξώδες @ -25°C, mPa.s               | ASTM D5293 | <7000         |
| Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  | 13.75         |
| Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D445  | 91.70         |
| Δείκτης Ιξώδους                               | ASTM D2270 | 152           |
| Σημείο Ροής, °C                               | ASTM D97   | -33           |
| Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C                    | ASTM D92   | 225           |
| TBN, mg KOH/g                                 | ASTM D2896 | 11.30         |
| Θειϊκή Τέφρα, % wt                            | ASTM D874  | 1.2           |
| 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.