

VELOX ULTRA P 0W-30

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **VELOX ULTRA P 0W-30** είναι ένα υπέρ υψηλών επιδόσεων 100% συνθετικό λιπαντικό κινητήρων υψηλής απόδοσης και προηγμένης τεχνολογίας. Έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση σε κινητήρες βενζίνης με τριοδικούς καταλυτικούς μετατροπείς (TWC) και σε κινητήρες ντίζελ που χρησιμοποιούν τεχνολογία φίλτρου σωματιδίων (DPF) Euro V & VI.

Το **VELOX ULTRA P 0W-30** 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). Προτείνεται για χρήση σε πρόσφατους κινητήρες Peugeot και Citroen εξοπλισμένους με e-HDI που χρησιμοποιούν τεχνολογίες Stop & Start, και υβριδικούς κινητήρες που απαιτούν λάδια κινητήρα νέας γενιάς 0W-30 με προδιαγραφή PSA B71 2312.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **VELOX ULTRA P 0W-30** προσφέρει :

- Κορυφαία καθαρότητα στον κινητήρα ακόμη και σε μεγάλα διαστήματα αλλαγής.
- Άριστη προστασία των σύγχρονων κινητήρων Euro V & VI .
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά μείωσης εκπεμπόμενων ρύπων.
- Υψηλή εξοικονόμηση καυσίμου χωρίς την ανάγκη αλλαγής του τρόπου οδήγησης
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά εκκίνησης σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- Χαμηλή κατανάλωση λιπαντικού
- Προστασία από τη φθορά και το φράξιμο.
- Προστασία των συστημάτων φίλτρων παρακράτησης μικροσωματιδίων (DPF) χάρη στη σύνθεση "Low SAPS".
- Προστασία και για τις πιο απαιτητικές συνθήκες οδήγησης (από πόρτα σε πόρτα, σπορ οδήγηση, επαναλαμβανόμενες εκκινήσεις, οδήγηση σε πόλη και αυτοκινητόδρομο κ.λπ.)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **VELOX ULTRA P 0W-30** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών για λιπαντικά βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων :

ACEA: C3

PSA: B 71 2312

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΟΚΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
Βαθμός Ιξώδους κατά SAE		0W30
Πυκνότητα @15 °C	ASTM D4052	0.8457
Σημείο Ανάφλεξης (°C)	ASTM D92	230
Κιν. Ιξώδες @ 40 °C (cSt)	ASTM D7042	55.20
Κιν. Ιξώδες @ 100 °C (cSt)	ASTM D7042	9.95
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	169
C.C.S visc. @-35 °C mPas*s	ASTM D 2983	6000
Σημείο Ροής °C	ASTM D6892	-39
Αφρισμός Seq I (ml)	ASTM D892	0/0
Αφρισμός Seq II (ml)	ASTM D892	0/0
Αφρισμός Seq III (ml)	ASTM D892	0/0
TBN mgKOH/g	ASTM D2896	7.68
P % wt	ASTM D7751	0.072
Ca % wt	ASTM D7751	0.118
Zn % wt	ASTM D7751	0.091
S % wt	ASTM D7751	0.175
Mo ppm	ASTM D7751	0.023
Low Temperature pumping viscosity (MRV)	ASTM D 4684	33000
HTHS Viscosity (High Temperature & High Shear) Viscosity at 150°C and 106 s ⁻¹	CEC-L-036-90 (2nd Ed.)	2.9
Evaporative loss Max. weight loss after 1 h at 250°C	CEC-L-040-93 (Noack)	11.80
Sulfated ash	ASTM D874	0.47

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.