

Velox Ultra MB SAE 5W-30

High Performance Synthetic Engine Oil

Περιγραφή

Το **VELOX ULTRA MB SAE 5W30** είναι ένα υπέρ υψηλών επιδόσεων συνθετικό λάδι για κινητήρες βενζίνης ή πετρελαίου των σύγχρονων επιβατικών αυτοκινήτων.

Το **VELOX ULTRA MB SAE 5W30** 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 με ή χωρίς υπερτροφοδότηση (Turbo), LPG, πολυβάλβιδους και injection.

Πλεονεκτήματα

Το **VELOX ULTRA MB SAE 5W30** χάρη στην ειδική του σύνθεση 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.
- Μακροχρόνια διάρκεια ζωής του κινητήρα
- Υψηλή προστασία από την τριβή και μειωμένους ρύπους

Οφέλη

- Κορυφαία καθαρότητα στον κινητήρα.
- Μείωση εκπεμπόμενων ρύπων.
- Υψηλή εξοικονόμηση καυσίμου.
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά εκκίνησης σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Χαμηλή κατανάλωση λιπαντικού.
- Προστασία από τη φθορά και το φράξιμο.

Προδιαγραφές :

ACEA	API
Mercedes-Benz	VW-Audi
BMW	Renault



Εφαρμογές

Το **VELOX ULTRA MB SAE 5W30** έχει σχεδιαστεί για όλους τους σύγχρονους τελευταίας τεχνολογίας κινητήρες, επιβατικών, SUV και ελαφρών φορτηγών, βενζίνης και πετρελαίου χωρίς φίλτρα παρακράτησης σωματιδίων (DPF).

Εγκρίσεις & Προδιαγραφές

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

Προδιαγραφές (Performance):

**API: SM/CF, ACEA: A3/B3, A3/B4, MB 229.3, MB 229.5, MB 226.5, BMW Longlife-01, VW:502.00/505.00
GM: LL A-025, B-025, RENAULT: RN0700, RN0710.**

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδος	Τυπικές Τιμές
Βαθμός Ιξώδους	SAE J300	5W-30
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	158
Κιν. Ιξώδες @ 100°C, cSt	ASTM D7042	9.36
Κιν. Ιξώδες @ 40°C, cSt	ASTM D7042	53.70
Δυναμικό Ιξώδες C.C.S visc. @-30 °C mPas*s	ASTM D2983	5.420
Σημείο Ροής, °C	ASTM D6892	-39
Σημείο Ανάφλεξης, °C	ASTM D92	228
Πυκνότητα @ 15°C, Kg/l	ASTM D4052	0.853
Ολικός Βαθμός Βάσεων TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	10.11
Ιξώδες σε θερμοκρασία Οριακής άντλησης (MRV) @-35 °C	ASTM D 4684	56.000
Ιξώδες Υψηλού Ρυθμού Διάτμησης (HTHS), @ 150°C και 10 ⁶ s ⁻¹ mPas (cP)	CEC-L-036-90	3.18
Απώλεια Εξάτμισης (NOACK), %wt, μετά από 1Ω @ 250°C	CEC-L-040-93	6.70
Θεική τέφρα, %wt	ASTM D874	1.08

Τα δεδομένα δοκιμών που αναφέρονται παραπάνω είναι τυπικά και δεν αποτελούν προδιαγραφή, αλλά ένδειξη που βασίζεται στην τρέχουσα παραγωγή και μπορεί να επηρεαστεί από τις επιτρεπόμενες ανοχές παραγωγής.

Η Aegean Oil AE μπορεί να τροποποιήσει αυτά τα δεδομένα δοκιμής. Τα τροποποιημένα δεδομένα θα αντικαταστήσουν όλα τα προηγούμενα, επομένως βεβαιωθείτε ότι ανατρέχετε στην πιο πρόσφατη έκδοση αυτού του Τεχνικού Φύλλου Δεδομένων (TDS)

Αποποίηση ευθύνης: Τα δεδομένα που παρέχονται σε αυτό το Φύλλο Τεχνικών Δεδομένων (TDS) βασίζονται σε τυπικές δοκιμές σε εργαστηριακές συνθήκες και είναι μόνο ενδεικτικά. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από αυτούς που ορίζονται ρητά στο παρόν TDS. Ο χρήστης έχει την αποκλειστική ευθύνη για την επαλήθευση ότι αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή του χρήστη. Κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος, φροντίστε να προστατεύετε το περιβάλλον και να ακολουθείτε την τοπική νομοθεσία. Τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) είναι διαθέσιμα για όλα τα προϊόντα της Aegean. Εάν χρειάζεστε SDS ή οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με τα προϊόντα της Aegean, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.aegeanoil.com.

Πάντα να επιβεβαιώνετε ότι το επιλεγμένο προϊόν είναι σύμφωνο με τη σύσταση του κατασκευαστή του αρχικού εξοπλισμού για τις συνθήκες λειτουργίας του εξοπλισμού και τις πρακτικές συντήρησης του πελάτη.