

ΕΚΟ MEGATRON ULTRA 10W-40

Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

Περιγραφή

Το ΕΚΟ MEGATRON ULTRA 10W-40 είναι ημισυνθετικό λιπαντικό υψηλής απόδοσης, παραγόμενο με βασικά έλαια υψηλής ποιότητας και πακέτο προσθέτων τελευταίας τεχνολογίας.

Είναι σχεδιασμένο για σύγχρονους κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών, όπου ο κατασκευαστής συνιστά προδιαγραφές ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN ή προγενέστερες, και ρευστότητα SAE 10W-40.

Παρέχει εξαιρετική προστασία στον κινητήρα από τη φθορά σε όλο το διάστημα αλλαγής του λιπαντικού, ακόμα και στις πιο δύσκολες συνθήκες οδήγησης.

Είναι κατάλληλο για κινητήρες LPG/CNG και για βενζινοκινητήρες που χρησιμοποιούν LPG ως εναλλακτικό καύσιμο.

Εφαρμογές

- Οχήματα βενζίνης και οχήματα πετρελαίου χωρίς φίλτρα σωματιδίων DPF, για τα οποία συστήνονται λιπαντικά ρευστότητας SAE 10W-40 προδιαγραφών ACEA A3/B4, API SN, ACEA A3/B3 ή προγενέστερων.
- Οχήματα MERCEDES-BENZ για τα οποία συστήνονται λιπαντικά SAE 10W-40 με προδιαγραφές MB 229.1.
- Οχήματα του ομίλου VOLKSWAGEN για τα οποία συστήνονται λιπαντικά προδιαγραφών VW 501 01/505 00 και ρευστότητας SAE 10W-40.
- Κινητήρες LPG/CNG και βενζινοκινητήρες που χρησιμοποιούν LPG ως εναλλακτικό καύσιμο.

Προδιαγραφές

ACEA A3/B4, API SN, MB 229.1, VW 501 01/505 00.

Πλεονεκτήματα

- Υψηλή αντοχή στην οξείδωση και στη θερμική διάσπαση, που συντελεί στον αποτελεσματικό έλεγχο των αποθέσεων και στη διατήρηση της καθαρότητας και της απόδοσης του κινητήρα.
- Εξαιρετική προστασία του κινητήρα από τη φθορά σε όλο το διάστημα αλλαγής του λιπαντικού, ακόμα και στις πιο δύσκολες συνθήκες οδήγησης.
- Πολύ καλή ρευστότητα στο ξεκίνημα του κινητήρα, με αποτέλεσμα ικανοποιητική λίπανση και άριστη προστασία όλων των μηχανικών μερών από τη φθορά.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON ULTRA 10W-40
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	10W-40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.872
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	14.7
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	97.9
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	157
Ιξώδες CCS, -25°C	ASTM D5293	cP	6270
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	1.3
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-39
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	220

Υγιεινή και Ασφάλεια

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος. Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μη ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμιγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό, ώστε να είναι δυνατή η διαχείρισή τους.

30 Ιανουαρίου 2025

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABEE, τηλ. 210 5509511.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.