



Τεχνικό Φυλλάδιο προϊόντος

EKO MEGATRON ULTRA DIESEL 10W-40

Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

Περιγραφή

Το EKO MEGATRON ULTRA DIESEL 10W-40 είναι προηγμένο ημισυνθετικό λιπαντικό υψηλής ποιότητας, με σύνθεση κατάλληλη για σύγχρονους πετρελαιοκινητήρες άμεσου ψεκασμού επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών, για τους οποίους συστήνονται από τον κατασκευαστή λιπαντικά με υψηλό επίπεδο SAPS (High SAPS). Πλήρως το επίπεδο ποιότητας πολλών κατασκευαστών (OEM), μεταξύ των οποίων οι MERCEDES-BENZ και VOLKSWAGEN.

Παρέχει υψηλή καθαρότητα και προστασία στον κινητήρα, μεγιστοποιεί την απόδοση του κινητήρα και εξασφαλίζει εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής του λιπαντικού.

Εφαρμογές

- Σύγχρονοι κινητήρες πετρελαίου άμεσου ψεκασμού αλλιά και παλαιότεροι πετρελαιοκινητήρες όλων των κατασκευαστών, όπου συστήνονται λιπαντικά SAE 10W-40 προδιαγραφών ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN ή προγενέστερων.
- Κατάλληλο και για βενζινοκινητήρες, όπου συστήνεται λιπαντικό αυτών των προδιαγραφών.

Πλεονεκτήματα

- Παρέχει εξαιρετικό έλεγχο των αποθέσεων, εξασφαλίζοντας υψηλή καθαρότητα και απόδοση του κινητήρα.
- Παρέχει στον κινητήρα εξαιρετική προστασία από τη φθορά τόσο σε υψηλές όσο και σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Είναι κατάλληλο για εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής.

Προδιαγραφές

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

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟ MEGATRON ULTRA DIESEL 10W-40
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	10W-40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	14.5
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	96.1
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	157
Ιξώδες CCS, -25°C	ASTM D5293	cP	6300
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	222

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 ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511.

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