



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΕΚΟ MEGATRON ULTRA DIESEL 10W-40

Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟ MEGATRON ULTRA DIESEL 10W-40 είναι εξελιγμένο λιπαντικό συνθετικής τεχνολογίας και υψηλής απόδοσης, κατάλληλο για όλους τους σύγχρονους κινητήρες πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών για τους οποίους συστήνεται από τον κατασκευαστή <full SAPS> λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας ACEA A3/B4 και ρευστότητα SAE 10W-40.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SL/CF, MB 229.1, VW 501 01/505 00.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Σύγχρονοι κινητήρες πετρελαίου άμεσου ψεκασμού και παλαιότεροι κινητήρες πετρελαίου όλων των κατασκευαστών, όπου συστήνεται <full SAPS> λιπαντικό με ρευστότητα SAE 10W-40.
- Είναι κατάλληλο και για βενζινοκινητήρες όταν ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό με το συγκεκριμένο επίπεδο ποιότητας.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μειώνει τις αποθέσεις, εξασφαλίζοντας μέγιστη καθαρότητα και απόδοση του κινητήρα.
- Παρέχει υψηλή προστασία στον κινητήρα σε υψηλές και σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Είναι κατάλληλο για εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής.

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 και 210 7725418.

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



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON ULTRA DIESEL 10W-40
Κατάταξη κατά SAE	-	-	10W-40
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.874
Κινηματικό Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	cSt	13.65
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	90.83
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	153
Θειική τέφρα	ASTM D 874	% w/w	1.25
Ιξώδες CCS στους -25°C	ASTM D 5293	cP	6600
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-36
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	228

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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.

Έκδοση 4, 5 Απριλίου 2018

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 και 210 7725418.

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