



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΗΠΟΪΟΝΤΟΣ



ΕΚΟ MEGATRON SUPER DIESEL 15W-40

Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO MEGATRON SUPER DIESEL 15W-40 είναι εξελιγμένο λιπαντικό συνθετικής τεχνολογίας, κατάλληλο για όλους τους σύγχρονους κινητήρες πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών για τους οποίους ο κατασκευαστής συνιστά <full SAPS> λιπαντικό.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Είναι ειδικά σχεδιασμένο για σύγχρονους πετρελαιοκινητήρες άμεσου ψεκασμού χωρίς φίλτρα κατακράτησης σωματιδίων αιθάλης (DPF), για τους οποίους ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας ACEA A3/B4.
- Είναι κατάλληλο και για βενζινοκινητήρες για τους οποίους ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό με ανάλογο επίπεδο ποιότητας.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μειώνει τις αποθέσεις, παρέχοντας έτοι στον κινητήρα μέγιστη καθαρότητα και υψηλή απόδοση.
- Παρέχει άριστη προστασία στον κινητήρα από τη φθορά σε συνθήκες υψηλών ή χαμηλών θερμοκρασιών.
- Εξασφαλίζει μεγάλα 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 EKO ABEE, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

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



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΗΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON SUPER DIESEL 15W-40
Κατάταξη κατά SAE	-	-	15W-40
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.880
Κινηματικό Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	cSt	15.18
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	113.1
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	140
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.5
Θειική τέφρα	ASTM D 874	% w/w	1.45
Ιξώδες CCS στους -20°C	ASTM D 5293	cP	6110
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-33
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	240

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 διαχείριση τους.

Έκδοση 5, 13 Σεπτεμβρίου 2019

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.