



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### **EKO MEGATRON SUPER 15W-40** Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το EKO MEGATRON SUPER 15W-40 είναι λιπαντικό υψηλής ποιότητας, κατάλληλο για κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων και φορτηγών ελαφρού τύπου.

Το EKO MEGATRON SUPER 15W-40 συστήνεται κυρίως για κανονικά διαστήματα αλλαγής του λιπαντικού σε οχήματα παλαιότερης τεχνολογίας με αρκετά χιλιόμετρα λειτουργίας.

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

ACEA A3/B3, API SL/CF, MB 229.1.

#### **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

- Είναι κατάλληλο για κινητήρες βενζίνης και για πετρελαιοκινητήρες χωρίς φίλτρα σωματιδίων πετρελαίου (DPF), όπου ο κατασκευαστής συνιστά προδιαγραφές ACEA A3/B3, API SL, API CF ή προγενέστερες, και βαθμό ιξώδους SAE 15W-40.
- Είναι κατάλληλο για κινητήρες της MERCEDES-BENZ για τους οποίους συστήνεται λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας MB 229.1.
- Είναι κατάλληλο για κινητήρες LPG και CNG.

#### **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

- Προστασία και καθαρότητα του κινητήρα σε κανονικές συνθήκες οδήγησης.
- Πολύ καλή ρευστότητα του λιπαντικού κατά την εκκίνηση του κινητήρα, με αποτέλεσμα ικανοποιητική λίπανση και επαρκή προστασία όλων των μηχανικών μερών.
- Αντοχή στην οξείδωση και στη θερμική διάσπαση, με αποτέλεσμα μείωση των αποθέσεων και αύξηση του χρόνου ζωής του λιπαντικού και του κινητήρα.

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.



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON SUPER 15W-40
Κατάταξη κατά SAE	-	-	15W-40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.882
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	13.88
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	103.0
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	135
Ιξώδες CCS, -20°C	ASTM D5293	cP	6500
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	1.1
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-30
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°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 8, 31 Οκτωβρίου 2022

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.