



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### **EKO MEGATRON SYNTHETIC 5W-40** Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το EKO MEGATRON SYNTHETIC 5W-40 είναι πλήρως συνθετικό λιπαντικό υψηλής ποιότητας, κατάλληλο για σύγχρονους κινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών.

Συστήνεται για κινητήρες βενζίνης και κινητήρες πετρελαίου χωρίς φίλτρα σωματιδίων πετρελαίου (DPF), για τους οποίους οι κατασκευαστές συνιστούν High SAPS λιπαντικά βαθμού ιξώδους SAE 5W-40.

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN/CF, MB 226.5, RENAULT RN 0700/RN 0710, VW 502 00/505 00, PORSCHE A40, OPEL GM-LL-A-025, GM-LL-B-025.

#### **ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ**

MB-Approval 229.3

#### **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

- Είναι σχεδιασμένο για κινητήρες βενζίνης και πετρελαιοκινητήρες άμεσου ψεκασμού, για τους οποίους ο κατασκευαστής συνιστά προδιαγραφές ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN, API CF ή προγενέστερες, και βαθμό ιξώδους SAE 5W-40.
- Καλύπτει το επίπεδο ποιότητας μεγάλων κατασκευαστών κινητήρων όπως οι RENAULT, VOLKSWAGEN, OPEL, MERCEDES-BENZ και PORSCHE.
- Είναι κατάλληλο για κινητήρες LPG και CNG.

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

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αυξάνει την απόδοση και την καθαρότητα του κινητήρα.
- Παρέχει εξαιρετική προστασία στον κινητήρα κάτω από τις πλέον δύσκολες συνθήκες λειτουργίας.
- Είναι σχεδιασμένο για εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής.

### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON SYNTHETIC 5W-40
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	5W-40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	15.0
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	93.40
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	169
Ιξώδες CCS, -30°C	ASTM D5293	cP	6300
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	1.2
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-39
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	220

### 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, 8 Μαΐου 2023

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.