



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΕΚΟ MEGATRON SYNTHETIC SAE 5W-30 Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συνθετικό λιπαντικό υψηλής απόδοσης ειδικά σχεδιασμένο για σύγχρονους κινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών. Κατάλληλο για όλους τους τύπους των βενζινοκινητήρων και για πετρελαιοκινητήρες χωρίς φίλτρα σωματιδίων πετρελαίου (DPF). Παρέχει εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής, αυξημένη καθαρότητα στον κινητήρα και πολύ καλή απόδοση σε χαμηλές θερμοκρασίες, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ACEA 2012.

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ACEA A3/B3/B4, API SL/CF, "MB-Approval 229.3", "MB-Approval 229.5", RENAULT RN 0710/RN 0700, VW 502 00/505 00, OPEL GM-LL-A-025, GM-LL-B-025.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλο για όλα τα οχήματα βενζίνης και πετρελαίου, όπου ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας ACEA A3/B3 ACEA A3/B4.
- Κατάλληλο για εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής σε αυτοκίνητα MERCEDES BENZ.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αυξάνει την απόδοση του κινητήρα
- Παρέχει εξαιρετική προστασία και καθαρότητα στον κινητήρα, κάτω από τις πλέον δύσκολες συνθήκες λειτουργίας
- Σχεδιασμένο για εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής σε κινητήρες πετρελαίου και βενζίνης

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.

**EKO MEGATRON SYNTHETIC SAE 5W-30**  
Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων**ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON SYNTHETIC SAE 5W-30
Κατάταξη κατά SAE	-	-	5W-30
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	12,5
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	77,30
Δείκτης ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	160
Θειική τέφρα	ASTM D 874	% w/w	1,2
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0,858
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-42
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	220

**ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

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.

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.