



EKO MEGATRON SYNTHETIC 5W-40
Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλήρως συνθετικό λιπαντικό υψηλής απόδοσης, ειδικά σχεδιασμένο για σύγχρονους κινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών. Είναι κατάλληλο και για κινητήρες LPG και CNG.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN/CF, RENAULT RN 0700/RN 0710, VW 502 00/505 00, PORSCHE A40, OPEL GM-LL-A-025, GM-LL-B-025, JASO MA2.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- “MB-Approval 229.3”

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλο για όλα τα οχήματα βενζίνης και πετρελαίου για τα οποία ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό full SAPS με επίπεδο ποιότητας ACEA A3/B3 ή ACEA A3/B4 και ρευστότητα SAE 5W-40.
- Καλύπτει το επίπεδο ποιότητας μεγάλων κατασκευαστών κινητήρων όπως οι RENAULT, VOLKSWAGEN, OPEL, MERCEDES BENZ, PORSCHE.
- Είναι κατάλληλο και για κινητήρες LPG και CNG.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αυξάνει την απόδοση του κινητήρα.
- Παρέχει εξαιρετική προστασία και καθαρότητα στον κινητήρα κάτω από τις πλέον δύσκολες συνθήκες λειτουργίας.
- Είναι 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 EKO ABEE, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

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

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

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON SYNTHETIC 5W-40
Κατάταξη κατά SAE	-	-	5W-40
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0,857
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	15,0
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	93,40
Δείκτης ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	169
Θεϊκή τέφρα	ASTM D 874	% w/w	1,2
Ιξώδες CCS στους -30°C	ASTM D 5293	cP	
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-39
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	220

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόθεση 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.

Ημερομηνία αναθεώρησης: 1 Νοεμβρίου 2016

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.