



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### EKO MEGATRON PLATINUM DIESEL 5W-30

Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO MEGATRON PLATINUM DIESEL 5W-30 είναι συνθετικό λιπαντικό προηγμένης τεχνολογίας, ειδικά σχεδιασμένο για σύγχρονους, υψηλής απόδοσης πετρελαιοκινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών.

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ACEA C3, ACEA C2, API SN, VW 505 00/505 01, MB 229.52/229.51/229.31, BMW Longlife-04, GM dexos 2.

Κατάλληλο για χρήση: PSA B71 2290.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Το EKO MEGATRON PLATINUM DIESEL 5W-30 είναι σχεδιασμένο για σύγχρονους πετρελαιοκινητήρες άμεσου ψεκασμού Ευρωπαίων και Ασιατών κατασκευαστών όπως οι VOLKSWAGEN, MERCEDES BENZ, BMW, GM, FIAT, TOYOTA, PSA, SUBARU, SUZUKI, HONDA, KIA και HYUNDAI, εξοπλισμένους με φίλτρα DPF.
- Είναι κατάλληλο για οχήματα για τα οποία ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας ACEA C3 ή ACEA C2 και ρευστότητα SAE 5W-30.
- Είναι κατάλληλο για όλα τα οχήματα πετρελαίου της MERCEDES BENZ με φίλτρα κατακράτησης σωματιδίων αιθάλης (DPF).

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μέγιστη προστασία και καθαρότητα του κινητήρα.
- Εξαιρετική οξειδωτική και θερμική σταθερότητα.
- Σχεδιασμένο για εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής.
- Αυξάνει τη διάρκεια ζωής των φίλτρων κατακράτησης σωματιδίων αιθάλης (DPF).
- Διατηρεί την οικονομία καυσίμου του οχήματος.

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 PLATINUM DIESEL 5W-30
Κατάταξη κατά SAE	-	-	5W-30
Κινηματικό Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	cSt	12.3
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	74.5
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	164
Θειική Τέφρα	ASTM D 874	% w/w	0.76
Περιεκτικότητα θείου	ASTM D 4294	% w/w	0.26
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.854
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-45
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	232

### 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 7, 9 Ιανουαρίου 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.