



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΕΚΟ MEGATRON SUPER 20W-50 Λιπαντικό κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟ MEGATRON SUPER 20W-50 είναι λιπαντικό συνθετικής τεχνολογίας, κατάλληλο για κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων και φορτηγών ελαφρού τύπου.

Το ΕΚΟ MEGATRON SUPER 20W-50 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 επιβατικά αυτοκίνητα και φορτηγά ελαφρού τύπου.
- Είναι κατάλληλο για κινητήρες βενζίνης και για πετρελαιοκινητήρες χωρίς φίλτρα κατακράτησης σωματιδίων αιθάλης (DPF), όπου ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας ACEA A3/B3.
- Είναι κατάλληλο για καθημερινή οδήγηση υπό κανονικές συνθήκες.
- Είναι κατάλληλο για κινητήρες CNG και LPG.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ισχυρή λιπαντική μεμβράνη σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Αυξημένη καθαρότητα και προστασία του κινητήρα.
- Εξαιρετική προστασία από τη φθορά.

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.



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MEGATRON SUPER 20W-50
Κατάταξη κατά SAE	-	-	20W-50
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.888
Κινηματικό Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	cSt	18.08
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	164.4
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	122
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.2
Ιξώδες CCS στους -15°C	ASTM D 5293	cP	8080
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-30
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	248

### 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 6, 13 Σεπτεμβρίου 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 AΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418. Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.