



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### EKO FORZA SYNTHETIC SAE 10W-40

Λιπαντικό κινητήρων εμπορικών οχημάτων

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής απόδοσης συνθετικό λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για μέγιστη προστασία του κινητήρα, εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής και οικονομία καυσίμου σε σύγχρονους κινητήρες πετρελαίου που λειτουργούν σε απαιτητικές συνθήκες σε εφαρμογές εντός και εκτός δρόμου. Κατάλληλο για κινητήρες EURO 5 και για κινητήρες παλαιότερης γενιάς, σύμφωνα με τη σύσταση του κατασκευαστή.

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ACEA E4/E7, API CI-4, "MB-Approval 228.5", MAN M3277, SCANIA LDF-2, VOLVO VDS-3, MTU TYPE 3, RENAULT RXD/RLD-2, DEUTZ DQC III-10, MACK EO-N/EO-M PLUS, CUMMINS CES 20077/78.

#### Εγκρίσεις κατασκευαστών:

- "MB-Approval 228.5"
- VOLVO STD 417-0002 (VOLVO VDS-3 approval, , RENAULT VI RLD-2 approval, MACK EO-N approval)

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική απορρυπαντική ικανότητα, που εξασφαλίζει μέγιστη καθαρότητα του κινητήρα.
- Άριστη προστασία από τη φθορά.
- Ιδανική απόδοση τόσο το χειμώνα στις πολύ χαμηλές θερμοκρασίες και στο κρύο ξεκίνημα, όσο και στις υψηλές θερμοκρασίες το καλοκαίρι.
- Οικονομία καυσίμου.
- Εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής.

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### EKO FORZA SYNTHETIC SAE 10W-40

Λιπαντικό κινητήρων εμπορικών οχημάτων

#### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO FORZA SYNTHETIC SAE 10W-40
Κατάταξη ιξώδους κατά SAE	-	-	10W-40
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	14,36
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	94,73
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	157
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0,875
Θεϊκή Τέφρα	ASTM D 874	% w/w	1,8
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	13
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-30
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	228

#### 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 διαχείριση 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.