



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

EKO FORZA SYNTHETIC 10W-40

Λιπαντικό κινητήρων επαγγελματικών οχημάτων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO FORZA SYNTHETIC 10W-40 είναι συνθετικό λιπαντικό υψηλής απόδοσης με υψηλό επίπεδο SAPS (High SAPS), σχεδιασμένο για μέγιστη προστασία, εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής και οικονομία καυσίμου σε σύγχρονους κινητήρες πετρελαίου βαρέως τύπου που λειτουργούν σε απαιτητικές συνθήκες, σε εφαρμογές εντός και εκτός δρόμου.

Είναι κατάλληλο για κινητήρες EURO IV και EURO V αλλά και για κινητήρες παλαιότερης γενιάς, σύμφωνα με τη σύσταση του κατασκευαστή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ACEA E4, E7, API CI-4, SCANIA LDF-2, MTU Type 3, RENAULT RXD, DEUTZ DQC IV-18, MACK EO-M PLUS, CUMMINS CES 20077/20078, GLOBAL DHD-1.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

DTFR 15B120 (228.5), MAN M3277, VOLVO VDS-3, RENAULT VI RLD-2, MACK EO-N.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ατμοσφαιρικοί και υπερτροφοδοτούμενοι κινητήρες πετρελαίου Ευρωπαίων, Ιαπώνων και Αμερικανών κατασκευαστών.
- Οχήματα μεταφοράς ελαφρού και βαρέως τύπου και εξοπλισμός εκτός δρόμου που λειτουργεί σε εφαρμογές στη γεωργία, στα ορυχεία, στα λατομεία και στις κατασκευές.
- Είναι κατάλληλο για μικτούς στόλους διαφόρων κατασκευαστών και τεχνολογιών.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική απορρυπαντική ικανότητα, με αποτέλεσμα μέγιστη καθαρότητα και απόδοση του κινητήρα.
- Εξαιρετική προστασία του κινητήρα από τη φθορά.
- Συντελεί στην οικονομία καυσίμου του οχήματος.
- Είναι κατάλληλο για πολύ εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής, σύμφωνα με τις συστάσεις των προδιαγραφών κατασκευαστών όπως οι DAIMLER TRUCK, MAN, VOLVO και CUMMINS.

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.

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



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO FORZA SYNTHETIC 10W-40
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	10W-40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	14.75
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	101.5
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	151
Ιξώδες CCS, -25°C	ASTM D5293	cP	6400
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	12.3
Θεική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	1.7
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-39
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	228

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Για κινητήρες EURO V και EURO VI εξοπλισμένους με φίλτρα σωματιδίων πετρελαίου (DPF), συστήνεται η χρήση των λιπαντικών EKO FORZA FUEL ECONOMY 5W-30 E6/E9, EKO FORZA FUEL ECONOMY 10W-30 E6/E9, EKO FORZA PLATINUM UNIVERSAL ERSP 10W-40, EKO FORZA PLATINUM FORMULA LE 10W-40 και EKO FORZA ULTRA LE 15W-40. Για την επιλογή του κατάλληλου λιπαντικού για τον κινητήρα του οχήματός σας, να συμβουλευέστε πάντοτε το εγχειρίδιο του κατασκευαστή.

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 12, 3 Οκτωβρίου 2023

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.

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