

EKO FORZA PLUS 15W-40

Λιπαντικό κινητήρων επαγγελματικών οχημάτων

Περιγραφή

Το EKO FORZA PLUS 15W-40 είναι υψηλής απόδοσης λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων, κατάλληλο για οχήματα βαρέως τύπου εντός και εκτός αυτοκινητοδρόμου και για χωματουργικό εξοπλισμό που λειτουργεί σε εφαρμογές στις κατασκευές, στη γεωργία, στα λιανομεία και στα ορυχεία.

Το λιπαντικό είναι κατάλληλο για σύγχρονους κινητήρες αβλή και για κινητήρες παλαιότερης τεχνολογίας.

Εφαρμογές

- Ατμοσφαιρικοί και υπερτροφοδοτούμενοι κινητήρες πετρελαίου που λειτουργούν σε δύσκολες συνθήκες, σε εφαρμογές εντός και εκτός δρόμου.
- Είναι κατάλληλο για τη λίπανση του συνόλου των οχημάτων και του εξοπλισμού, σε μικτούς στόλους διαφόρων κατασκευαστών και τεχνολογιών.

Πλεονεκτήματα

- Υψηλή οξειδωτική και θερμική σταθερότητα, με αποτέλεσμα μείωση των αποθέσεων και αύξηση της διάρκειας ζωής του λιπαντικού και του κινητήρα.
- Υψηλή αντίσταση στη διάτμηση, με αποτέλεσμα διατήρηση ισχυρής λιπαντικής μεμβράνης σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Άριστα χαρακτηριστικά ιξώδους σε χαμηλές θερμοκρασίες, με αποτέλεσμα εύκολη εκκίνηση του κινητήρα και μείωση της φθοράς.
- Παρέχει στον κινητήρα εξαιρετική προστασία από τη φθορά και τη διάβρωση, με αποτέλεσμα μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του κινητήρα και μείωση του κόστους λειτουργίας και συντήρησης.

Προδιαγραφές

ACEA E5, API CH-4/SJ, MB 228.1, MAN M 3275-1, VOLVO VDS-2.

Εγκρίσεις

MTU Type 2.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO FORZA PLUS 15W-40
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	15W-40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.882
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	14.4
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	104.1
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	142
Ιξώδες CCS, -20°C	ASTM D5293	cP	6400
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	11.0
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	1.4
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-30
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	240

Υγιεινή και Ασφάλεια

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.

30 Ιανουαρίου 2025

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.