



Τεχνικό Φυλλάδιο προϊόντος

# EKO FORZA PLUS 20W-50

## Λιπαντικό κινητήρων επαγγελματικών οχημάτων

### Περιγραφή

Το EKO FORZA PLUS 20W-50 είναι λιπαντικό υψηλής απόδοσης, σχεδιασμένο για κινητήρες πετρελαίου, turbo ή απλούς, που λειτουργούν σε δύσκολες συνθήκες σε εφαρμογές εντός και εκτός δρόμου.

### Προδιαγραφές

ACEA E2, API CF-4/SH, MB 228.1, MAN 271.

### Εφαρμογές

- Ατμοσφαιρικοί και υπερτροφοδοτούμενοι κινητήρες πετρελαίου βαρέως τύπου.
- Είναι κατάλληλο για μεγάλο εύρος εφαρμογών εντός και εκτός δρόμου (μεταφορές, ορυχεία, κατασκευές, λιτομεία, γεωργία).

### Πλεονεκτήματα

- Παρέχει ισχυρή λιπαντική μεμβράνη σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Διατηρεί την καθαρότητα και αυξάνει την απόδοση του κινητήρα.
- Είναι κατάλληλο για χρήση σε μικτούς στόλους οχημάτων και εξοπλισμού διαφόρων κατασκευαστών.

## Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO FORZA PLUS 20W-50
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	20W-50
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.887
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	18.5
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	160.6
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	130
Ιξώδες CCS, -15°C	ASTM D5293	cP	7400
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	1.0
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-30
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTMD 92	°C	232

## 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.