

# ΕΚΟ GEOTRON 10W, 20W, 30, 40

## Μονότυπα λιπαντικά πολλαπλών χρήσεων

### Περιγραφή

Η σειρά λιπαντικών ΕΚΟ GEOTRON περιλαμβάνει λιπαντικά πολλαπλών χρήσεων, κατάλληλα για μεγάλο εύρος εφαρμογών στις οποίες συστήνεται χρήση μονότυπου λιπαντικού.

Τα λιπαντικά ΕΚΟ GEOTRON είναι κατάλληλα για κινητήρες οχημάτων παλαιότερης τεχνολογίας, μικτούς στόλους οχημάτων πετρελαίου και βενζίνης, και δίχρονους κινητήρες πετρελαίου. Είναι κατάλληλα και για υδραυλικά συστήματα και συστήματα μετάδοσης κίνησης, σύμφωνα πάντοτε με τη σύσταση του κατασκευαστή του εξοπλισμού.

### Εφαρμογές

- Κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου παλαιότερης τεχνολογίας που λειτουργούν εντός ή εκτός αυτοκινητοδρόμου, για τους οποίους συστήνεται μονότυπο λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας API SF ή API CF.
- Δίχρονοι κινητήρες πετρελαίου στους οποίους συστήνονται λιπαντικά με επίπεδο ποιότητας API CF-2.
- Μικτοί στόλοι οχημάτων πετρελαίου και βενζίνης.
- Μεταδόσεις και υδραυλικά συστήματα που απαντούν σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται στη γεωργία, στις κατασκευές, στα ορυχεία και στα λιανομεία.

### Πλεονεκτήματα

- Ικανοποιητική προστασία από τη σκουριά και τη διάβρωση.
- Καλή προστασία από την οξείδωση και θερμική σταθερότητα.
- Υψηλή απορρυπαντική και διασκορπιστική ικανότητα.

### Προδιαγραφές

API SF/CF/CF-2

### Κατάλληλο για χρήση

Allison C3, CAT TO-2

## Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO GEOTRON			
			10W	20W	30	40
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	10W	20W	30	40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.883	0.886	0.892	0.895
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	5.9	7.3	11.6	12.6
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	36.6	51.0	100.6	118.6
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	105	103	103	97
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4	6.4	6.4	6.4
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	0.8	0.8	0.8	0.8
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-27	-27	-27	-27
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	220	224	226	226

## 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.