



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΕΚΟ GEOTRON 10W, 20W, 30, 40 Μονότυπα λιπαντικά πολλαπλών χρήσεων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Μονότυπα λιπαντικό πολλαπλών χρήσεων, κατάλληλα για χρήση σε εφαρμογές όπου συστήνεται η χρήση λιπαντικού API SF ή API CF.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API SF/CF.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- SAE 30, SAE 40: κινητήρες οχημάτων πολύ παλαιάς τεχνολογίας που λειτουργούν εντός ή εκτός αυτοκινητοδρόμου, για τα οποία η σύσταση του κατασκευαστή ήταν μονότυπο λιπαντικό με επίπεδο ποιότητας SF ή CF.
- Σε μεταδόσεις, υδραυλικά συστήματα σε εξοπλισμό παλαιότερης τεχνολογίας που χρησιμοποιείται στη γεωργία, στις κατασκευές, ορυχεία και λατομεία.
- Άλλες εφαρμογές για τις οποίες συστήνεται επίπεδο ποιότητας API SF/CF.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

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

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 ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

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

EKO GEOTRON 10W, 20W, 30, 40
Μονότυπα λιπαντικά πολλαπλών χρήσεων**ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	GEOTRON 10W	GEOTRON 20W	GEOTRON 30	GEOTRON 40
Κατάταξη ιξώδους κατά SAE	-	-	10W	20W	30	40
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	5,9	7,3	11,6	12,6
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	36,6	51,0	100,6	118,6
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	105	103	103	97
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0,883	0,886	0,892	0,895
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6,4	6,4	6,4	6,4
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-27	-27	-27	-27
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	220	224	226	226

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.

Ημερομηνία αναθεώρησης: 1 Νοεμβρίου 2016

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.