



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

EKO GEAROL-1

Βαλβολίνες API GL-1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά βαλβολινών EKO GEAROL-1 περιλαμβάνει δύο λιπαντικά με ρευστότητες SAE 90 και SAE 85W-140 αντίστοιχα. Οι βαλβολίνες EKO GEAROL-1 90 και EKO GEAROL-1 140 είναι κατάλληλες για χρήση σε κιβώτια ταχυτήτων, διαφορικά και άλλα συστήματα γραναζιών χαμηλών φορτίων, όπου ο κατασκευαστής προτείνει απλή βαλβολίνη με επίπεδο ποιότητας API GL-1.

Οι βαλβολίνες της σειράς EKO GEAROL-1 δεν είναι κατάλληλες για συστήματα που περιλαμβάνουν υποειδή γρανάζια, για τα οποία απαιτούνται λιπαντικά με πρόσθετα υψηλών πιέσεων (EP).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API GL-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Τα λιπαντικά EKO GEAROL-1 90 και EKO GEAROL-1 140 είναι κατάλληλα για πλήθος εφαρμογών που απαιτούν επίπεδο ποιότητας API GL-1.
- Οι εφαρμογές περιλαμβάνουν μεταδόσεις κίνησης σε οχήματα, αγροτικά μηχανήματα και μηχανήματα εργοταξίου και λίπανση σε βιομηχανικό εξοπλισμό, ακολουθώντας πάντοτε τη σύσταση του κατασκευαστή.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή οξειδωτική σταθερότητα.
- Αντίσταση στον αφρισμό.
- Παρέχουν ικανοποιητική προστασία των μεταλλικών εξαρτημάτων από τη διάβρωση.

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 GEAROL-1 90	EKO GEAROL-1 140
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	90	85W-140
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	17.5	25
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	cSt	95	95
Σημείο Ροής	ASTM D5950	-	-18	-18
Σημείο ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	236	246
Ιξώδες Brookfield, -12°C	ASTM D2983	cP	-	101500

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 6, 31 Οκτωβρίου 2022

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.