



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EKO GEAROL-5 SAE 80W-90, 85W-140

Βαλβολίνες API GL-5

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εξαιρετικής ποιότητας λιπαντικά γκρανζοκιβωτίων, ειδικά σχεδιασμένα για την προστασία κιβωτίων ταχυτήτων, αξόνων και τελικών μονάδων κίνησης βαρέως τύπου σε επιβατικά αυτοκίνητα, φορτηγά, επαγγελματικά οχήματα και σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται στις κατασκευές, στα ορυχεία και στην γεωργία. Καλύπτουν το απαιτούμενο επίπεδο ποιότητας για συστήματα στα οποία αναπτύσσονται πολύ υψηλές πιέσεις και φορτία. Παρέχουν εξαιρετική απόδοση σε εφαρμογές όπου απαιτείται χρήση λιπαντικού με επίπεδο ποιότητας API GL-5.

Τα λιπαντικά EKO GEAROL-5 έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εφαρμογές βαρέως τύπου με κύρια χαρακτηριστικά τις μεγάλες ροπές και τα υψηλά και κρουστικά φορτία.

Είναι κατάλληλα για εφαρμογές που περιλαμβάνουν υποειδή γρανάζια που λειτουργούν σε συνθήκες υψηλών ταχυτήτων και κρουστικών φορτίων, υψηλών ταχυτήτων και χαμηλών ροπών καθώς και χαμηλών ταχυτήτων και υψηλών ροπών.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API GL-5, MAN 342 Type M2 (160.000 km drain), ZF-TE ML 05A / 07A / 12E / 16B / 16C / 16D / 17B / 19B.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Άριστη ικανότητα ανάληψης φορτίου.
- Εξαιρετική οξειδωτική σταθερότητα.
- Αποτελεσματική λίπανση σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Πολύ καλά χαρακτηριστικά ιξώδους- θερμοκρασίας.
- Αντίσταση στον αφρισμό, προστασία από τη διάβρωση και τη φθορά των μετάλλων.

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.

EKO GEAROL-5 SAE 80W-90, 85W-140
Βαλβολίνες API GL-5

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO GEAROL-5 80W90	EKO GEAROL-5 85W140
Κατάταξη ιξώδους κατά SAE	-	-	80W-90	85W-140
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	14,3	26,7
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	137,4	372,4
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D 2270	-	102	96
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0,898	0,91
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-33	-24
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	234	224
Ιξώδες Brookfield at -26°C, max	ASTM D 2983	cP	90.000	
Ιξώδες Brookfield at -12°C, max	ASTM D 2983	cP		82.400

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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.

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.