

# EKO GEAROL-1

## Βαηβοηίνες API GL-1

### Περιγραφή

Η σειρά βαηβοηινών EKO GEAROL-1 περιλαμβάνει δύο ηιπαντικά με ρευστότητες SAE 90 και SAE 85W-140 αντίστοιχα. Οι βαηβοηίνες 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 βαηβοηίνη με επίπεδο ποιότητας API GL-1.

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

### Εφαρμογές

- Τα ηιπαντικά 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.

### Πλεονεκτήματα

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

### Προδιαγραφές

API GL-1

## Τυπικά Χαρακτηριστικά

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

## 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.