

EKO ATF

Λιπαντικό αυτόματων κιβωτίων

Περιγραφή

Το EKO ATF είναι υψηλής απόδοσης λιπαντικό αυτόματων συστημάτων μετάδοσης, κατάλληλο για χρήση σε αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων και σε συστήματα διεύθυνσης υδραυλικής υποβοήθησης.

Είναι κατάλληλο για χρήση και σε άλλα συστήματα λίπανσης (περιστροφικούς συμπιεστές, μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων), όταν συστήνεται από τον κατασκευαστή λιπαντικό τύπου DEXRON II.

Προδιαγραφές

GM DEXRON IID, ALLISON C-4, CATERPILLAR TO-2, VOITH H55.6335, FORD M2C 138CJ, RENK DOROMAT, ZF TE-ML 03D / 04D /11A /14A /17C, MAN 339 Type V1/ Z1, MB 236.5, MB 236.7, GM TYPE A SUFFIX A.

Εφαρμογές

- Αυτόματα κιβώτια και υδραυλικά τιμόνια επιβατικών και επαγγελματικών οχημάτων, για τα οποία συστήνεται από τον κατασκευαστή λιπαντικό τύπου DEXRON II.
- Υδραυλικά συστήματα και συμπιεστές που λειτουργούν σε εφαρμογές στη βιομηχανία και στη ναυτιλία, όταν ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό τύπου ATF με το συγκεκριμένο επίπεδο ποιότητας.
- Εφαρμογές για τις οποίες συστήνονται λιπαντικά τύπου TYPE A SUFFIX A (TASA).
- Μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων, όταν ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό τύπου ATF με το συγκεκριμένο επίπεδο ποιότητας.

Πλεονεκτήματα

- Υψηλή αντοχή στην οξείδωση.
- Ελαχιστοποίηση της δημιουργίας αποθέσεων.
- Εξαιρετική προστασία του εξοπλισμού από τη διάβρωση και τη φθορά.
- Υψηλός δείκτης ιξώδους και χαμηλό σημείο ροής, τα οποία διασφαλίζουν άριστη απόδοση σε υψηλές και σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Αποτελεσματικός διαχωρισμός του νερού.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟ ATF
Χρώμα	Οπτικός Έλεγχος	-	Κόκκινο
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	7.1
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	37.3
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	158
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-49
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	206

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 ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511. Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.