

Περιγραφή

Συνθετικό λιπαντικό αυτόματων κιβωτίων ταχυτήτων με εξαιρετικά υψηλά αποθέματα ισχύος. Παρέχει υψηλή θερμική σταθερότητα φροντίζοντας για τέλεια αντοχή στη γήρανση. Εξασφαλίζει τη μέγιστη ισχύ του κιβωτίου. Εξαιρετική συμπεριφορά προστασίας από τη φθορά και καλή συμπεριφορά στις τριβές. Διασφαλίζει ακόμη και σε πολύ παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λαδιών μέγιστες επιδόσεις.

Ιδιότητες

- εξαιρετική συμπεριφορά τριβής
- μεγάλος βαθμός απόδοσης
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίας
- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- μειώνει την κατανάλωση καυσίμου

Προδιαγραφές και εγκρίσεις

Allison C4 • MAN 339 Typ V2 • MAN 339 Typ Z12 • Voith H55.6336.XX (G 1363 alt) • ZF TE-ML 16S • ZF TE-ML 20C • ZF TE-ML 25C • ZF Freigabenummer ZF006000

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές

MAN 339 Typ Z3 • MB 236.81 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14C • ZF TE-ML 16M • ZF TE-ML 17C

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα στους 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	37,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	7,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	177 DIN ISO 2909
Σημείο ανάφλεξης	238 °C DIN ISO 2592
Σημείο ροής	-48 °C DIN ISO 3016
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Για αυτόματα κιβώτια σε μικρά επαγγελματικά και φορτηγά διαφόρων κατασκευαστών οχημάτων. Ένα λιπαντικό αυτών των προδιαγραφών απαιτείται εν μέρει και σε υδραυλικά συστήματα, ανυψωτικά αξόνων και



επιβραδυντές. Χρήση σύμφωνα με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές των κατασκευαστών των μηχανικών συνόλων ή/και οχημάτων.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και οχημάτων. Η ιδανική αποτελεσματικότητα είναι εφικτή μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό	3663 D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	3695 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	3671 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	3697 D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.