

Top Tec ATF 1100

Περιγραφή

Ημισυνθετικό λιπαντικό αυτόματων κιβωτίων ταχυτήτων νέας γενιάς με εξαιρετικά υψηλά αποθέματα ισχύος. Παρέχει υψηλή θερμική σταθερότητα φροντίζοντας για τέλεια αντοχή στη γήρανση. Καλύπτει τις προδιαγραφές κατά Dexron III, IIE, IID και TASA (τύπος A, πρόθεμα A). Εξαιρετική προστασία από τη φθορά και καλή συμπεριφορά στις τριβές. Κορυφαία αποθέματα ασφαλείας με σύγχρονη τεχνολογία πρόσθετων. Με βελτιωμένη φόρμουλα για μεγάλη διάρκεια ζωής του κιβωτίου. Συμβατό με όλα τα στεγανοποιητικά υλικά.



Ιδιότητες

- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- εξαιρετική συμπεριφορά τριβής
- ελαχιστοποιεί τη φθορά
- μεγάλη αντοχή στις χημικές ουσίες
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίας
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία

Προδιαγραφές / εγκρίσεις

Allison C4 • Dexron III G • Dexron III H • Dexron TASA (Typ A/Suffix A) • Ford Mercon • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB-Approval 236.1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C • ??????? ZF004926

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

Allison TES 389 • Caterpillar TO-2 • Ford ESP-M2C 166-H • MB 236.6 • Volvo 97341 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14B

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα στους 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	36 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	180 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-48 °C DIN ISO 3016
Σημείο ανάφλεξης	220 °C DIN ISO 2592

Τεχνικά χαρακτηριστικά

θειική τέφρα	0,1 g/100g DIN 51575
αντοχή σε διάτμηση, ιξώδες στους 100°C μετά από 100 h	5,4 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C
Χρώμα / όψη	red

Πεδίο χρήσης

Για αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων, μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων, υποβοηθούμενα συστήματα διεύθυνσης, υδραυλικά συστήματα και βοηθητικά κιβώτια σε επιβατικά και επαγγελματικά οχήματα καθώς και σε βιομηχανικές εφαρμογές. 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. Το Top Tec ATF 1100 μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για συμπλήρωση σε συστήματα, στα οποία χρησιμοποιούνται κοινά λιπαντικά ATF. Η ιδανική αποτελεσματικότητα είναι ωστόσο εφικτή μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο πλαστικό	3650 D-GB-I-E-P
1 l δοχείο πλαστικό	3651 D-GB-I-E-P
1 l δοχείο πλαστικό	3668 D-NL-F-GR-ARAB
5 l κάνιστρο πλαστικό	3652 D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	3653 D-GB-I-E-P
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	3654 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	3655 D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές

Πληροφορία προϊόντος

PI 46/06/27/2022



Top Tec ATF 1100

έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη,
παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.