

Πληροφορία προϊόντος

ATF III (κίτρινο)

PI 18/26/03/2019



Περιγραφή

Το ATF III είναι ένα πολυλειτουργικό υδραυλικό υγρό για μηχανικά και αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων για υδραυλικά συστήματα οχημάτων και πολυάριθμες βιομηχανικές εφαρμογές. Το ATF III εγγυάται ακόμη και υπό τις δυσκολότερες συνθήκες λειτουργίας και μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας απρόσκοπτη λειτουργία των κιβωτίων.

Ιδιότητες

- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- εξαιρετική αντοχή ιξώδους
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετική αντοχή στις χημικές ουσίες
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίας
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

Allison C4 • Dexron III G • Ford Mercon • Voith H55.6335.XX (G 607)

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

Caterpillar TO-2 • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB 236.1 • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	34,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	7,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	192 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-45 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	212 °C DIN ISO 2592
Θεϊκή τέφρα	0,1 g/100g DIN 51575
αντοχή σε διάτμηση, ιξώδες στους 100°C μετά από 20 h	5,1 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αριθμός χρώματος (ASTM) L 2,5
DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Το ATF III χρησιμοποιείται σε αυτόματα κιβώτια και μηχανικά κιβώτια, σε μετατροπείς ροπής και σε πολυάριθμα υδραυλικά συστήματα διεύθυνσης σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από τους κατασκευαστές των οχημάτων και των κιβωτίων προδιαγραφές και κανονισμούς λειτουργίας.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των οχημάτων, των κιβωτίων και των υδραυλικών συστημάτων.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό	9521 D-GB-F-ARAB
5 l κάνιστρο πλαστικό	9522 D-GB-F-ARAB
205 l βαρέλι μεταλλικό	20661 D-GB

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