

Top Tec ATF 1100

Descrizione

Olio per cambi automatici da tecnologia di sintesi di ultima generazione con riserva di potenza estremamente elevata. Elevata stabilità termica e garanzia di resistenza ottimale all'invecchiamento. Eccellente protezione antiusura e buone caratteristiche di attrito. Massima riserva di sicurezza grazie agli additivi derivanti dalle più moderne tecnologie. Formula migliorata per allungare la durata del cambio. Compatibile con guarnizioni di qualunque materiale.

Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- massima stabilità termica
- eccellente comportamento all'attrito
- minimizza l'usura
- alta stabilità chimica
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- eccellente protezione dalla corrosione

Specifiche / Classificazioni

DTRF 13C100 (236.1) • 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 • ZF Freigabenummer ZF004926

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali

Allison C4 • Allison TES 389 • Caterpillar TO-2 • Dexron III G • Dexron III H • Dexron TASA (Typ A/Suffix A) • Ford ESP-M2C 166-H • Ford Mercon • 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

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	36,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	180 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016



Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Cenere di solfati	0,1 g/100g DIN 51575
Stabilità al taglio, viscosità a 100 °C dopo 100 h	5,4 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C
Colore/aspetto	red

Settori di utilizzo

Per cambi automatici, cambi manuali, servosterzi, idrauliche e cambi ausiliari non solo di autoveicoli e veicoli commerciali, ma anche per l'impiego nell'industria. Impiegare il prodotto attenendosi alle specifiche del produttore degli aggregati e di veicoli.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. Top Tec ATF 1100 può essere utilizzato anche per rabboccare impianti contenenti un normale olio ATF. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	3650 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	3651 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	3668 D-NL-F-GR-ARAB
5 l Tanica plastica	3652 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	3653 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	3654 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	3655 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo

Informazioni sul prodotto

PI 51/05/06/2024



Top Tec ATF 1100

puramente indicativo.