

ATF III

Descrizione

Fluido idraulico multifunzionale per cambi manuali e automatici, per impianti idraulici di autoveicoli e per numerose applicazioni industriali. Garantisce anche in condizioni d'esercizio estreme e con ampie oscillazioni di temperatura un funzionamento perfetto del cambio idraulico.



Caratteristiche

- massima stabilità termica
- eccellente stabilità della viscosità
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente resistenza alle sostanze chimiche
- eccellente comportamento a bassa temperatura
- riduce l'attrito e l'usura

Classificazioni

Allison C4 • Dexron III G • Ford Mercon • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C • ZF Freigabenummer ZF004928

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

Caterpillar T0-2 • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB 236.1

Dati Tecnici

| | |
|---|--|
| Densità a 15 °C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosità a 40 °C | 36 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 |
| 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

Impiegato in cambi automatici e manuali, in convertitori di coppia e numerosi servosterzi conformemente alle specifiche e alle norme di esercizio prescritte dai costruttori di autoveicoli e cambi.

Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni del costruttore del veicolo, del cambio e del sistema idraulico.

Contenuto delle confezioni

| | |
|---------------------------|--------------------|
| 500 ml Barattolo plastica | 1405 D-GB-I-E-P |
| 1 l Barattolo plastica | 1043 D-GB-I-E-P |
| 5 l Tanica plastica | 1056 D |
| 20 l Tanica plastica | 1058 D-GB |
| 60 l Fusto lamiera | 1246 D-GB |
| 205 l Fusto lamiera | 1245 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 puramente indicativo.