

ATF III

Beschrijving

ATF III is een multifunctionele hydrauliekvloeistof voor handgeschakelde en automatische versnellingsbakken voor motorvoertuig-hydraulieksystemen en talrijke industriële toepassingen. ATF III garandeert ook onder de zwaarste omstandigheden en bij grote temperatuurschommelingen een perfecte werking van de vloeistoftransmissies.

Eigenschappen

- maximale thermische stabiliteit
- uitstekende viscositeit
- optimale verouderingsstabiliteit
- uitstekende corrosiebescherming
- uitstekende bestendigheid tegen chemicaliën
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- wrijving- en slijtageverminderend

Specificaties en goedkeuringen:

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 adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden:

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

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Dichtheid bij 15 °C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscositeit bij 40 °C | 36,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij 100 °C | 7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij -40 °C (Brookfield) | <= 20000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Viscositeitsindex | 180 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -48 °C DIN ISO 3016 |
| Vlampunt | 220 °C DIN ISO 2592 |
| Sulfaatas | 0,10 g/100g DIN 51575 |
| Scherstabiliteit, Viskosität bei 100°C nach 100 h | 5,4 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C |



Technische gegevens

Kleur / uiterlijk rot

Toepassings-Gebieden

ATF III wordt gebruikt in automatische en handgeschakelde versnellingsbakken, in koppelmotoren en talrijke bekrachtigde stuurinrichtingen overeenkomstig de door de wagen- en transmissiefabrikanten voorgeschreven specificaties en bedrijfsvoorschriften.

Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen-, transmissie- en hydraulieksysteemfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 500 ml Bus kunststof | 1405 D-GB-I-E-P |
| 1 l Bus kunststof | 1043 D-GB-I-E-P |
| 5 l Jerrycan kunststof | 1056 D |
| 20 l Jerrycan kunststof | 1058 D-GB |
| 60 l Vat blik | 1246 D-GB |
| 205 l Vat blik | 1245 D-GB |

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.