

ATF III

ATF III is een zeer hoogwaardige automatische transmissieolie, gebaseerd op solvent geraffineerde-en synthetische basisoliën, waaraan additieven zijn toegevoegd.

Toepassing

Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekrachtigingen, koppelvormers en andere toepassingen waarvoor ATF Dexron IID, IIE, IIF, IIIG, IIH wordt voorgeschreven.

Eigenschappen

- Zeer hoge en stabiele viscositeitsindex
- Zeer laag stolpunt
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Een goede anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- Speciale wrijvingseigenschappen
- Neutraal t.o.v. afdichtingen en non-ferro metalen
- Rood gekleurd

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15,0 °C	0,851 kg/l
Viscositeit bij 40°C		35,8 mm ² /s
Viscositeit bij 100°C		7,3 mm ² /s
Viscositeits Index		175,0
Vlampunt C.O.C. (open)		226,0 °C
Vloeipunt		-51,0 °C

Specificaties

GM Dexron IID, GM Dexron IIE, GM Dexron IIF, GM Dexron IIIG, GM Dexron IIH, Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H, Allison C4/TES-389, MB 236.1, MB 236.5, MB 236.6, MB 236.7, MB 236.9, MAN 339, MAN Z1/V1

Voldoet aan de eisen: ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/17C, Voith 55, Voith 6335 (G607), Volvo-97341, Caterpillar TO-2

Verpakkingen

10 L, 12X1 L, 20 L, 4X5 L, 60 L, 208,2 L, BULK

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.