

ATF DEXRON III H

Beschreibung

Procare ATF DX III H - Fluid ist ein Automatik-Getriebeöl, welches aus Mineralölraffinat und Basisölen aus der Synthese-Technologie, sowie einer speziellen Wirkstoffkombination hergestellt wird.

Anwendung

ATF Dexron III H wird in automatischen Kfz-Getrieben, Servo-Lenkungen, Flüssigkeits-Kupplungen, hydrodynamische Wandler sowie für Hydrauliken von Pkw, Lkw, Bussen und Baufahrzeugen eingesetzt, wenn ein ATF vom Typ Dexron III H vorgeschrieben ist.



Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ DEXRON III H und Dexron III G
- ◆ Ford M2C138-CJ, M2C 166-H
- ◆ MB 236.1, 236.5, 236.6 & 236.7
- ◆ MAN 339 Typ Z1 & V1, Z2 & V2
- ◆ ZF TE-ML 02F, 04D, 09,11A, 14A & 17C
- ◆ Ford Mercon
- ◆ Allison C-4
- ◆ Allison TES, 389
- ◆ Volvo 97340, 97341
- ◆ Voith 55.6335 & 55.6336

Typische Werte	Methode	Einheit	ATF Dexron III H
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	847
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	38
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	7.8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		182
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-50
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	228

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel