

ATF Dex III H

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

ATF Dex 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.

Eigenschaften:

ATF Dex III H bietet folgende Vorteile:

- Optimal abgestimmtes Reibverhalten
- Sehr guter Verschleißschutz
- Exzellentes Kältefließverhalten
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Gute Korrosions- und Rostschutzeigenschaften
- Gutes Schaumverhalten und beste Dichtungsverträglichkeit

Spezifikationen / Empfehlungen:

DEXRON III H und Dexron III G
Allison C-4
Allison TES, 389
MB 236.1, 236.5, 236.6 & 236.7
MAN 339 Typ Z1 & V1, Z2 & V2

Ford Mercon
Ford M2C138-CJ, M2C 166-H
Volvo 97340, 97341
Voith 55.6335 & 55.6336
ZF TE-ML 02F, 04D, 09,11A, 14A & 17C

Richtwerte:

ATF Dex III H	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	847	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	38	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		182	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-50	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hengst SE

Nienkamp 55-85
48147 Münster
Germany
Tel.: +49 251 20202-0

