



# Swd Rheinol ATF DX III H

## AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

### Produktbeschreibung

**Swd Rheinol 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

**Swd Rheinol ATF DX 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

**Swd Rheinol ATF DX 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  | ❖ Ford Mercon                          |
| ❖ Allison C-4                    | ❖ Ford M2C138-CJ, M2C 166-H            |
| ❖ Allison TES, 389               | ❖ Volvo 97340, 97341                   |
| ❖ MB 236.1, 236.5, 236.6 & 236.7 | ❖ Voith 55.6335 & 55.6336              |
| ❖ MAN 339 Typ Z1 & V1, Z2 & V2   | ❖ ZF TE-ML 02F, 04D, 09,11A, 14A & 17C |

### Richtwerte

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

**Warensorten-Nummer : 32835/6**

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

**Swd Lubricants GmbH & Co. KG**  
Am Schlütershof 26  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 31919-0  
Fax: 0203 / 3191998