

swd ATF DX III

AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

Produktbeschreibung

swd ATF DX III - Fluid ist ein teilsynthetisches Automatik-Getriebeöl, das aus Mineralölraffinat, PolyAlphaOlefin und einer speziellen Wirkstoffkombination hergestellt wird.

Anwendung

swd ATF DX III wird in automatischen Kfz-Getrieben, Servo-Lenkungen, Flüssigkeits-Kupplungen, hydrodynamische Wandler sowie für Hydrauliken von Pkw, Lkw, Bussen und Baufahrzeugen eingesetzt.

Eigenschaften

swd ATF DX III bietet folgende Vorteile:

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

Qualifikation

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| ❖ GM DEXRON® III, G-34052 | ❖ Ford Mercon® M 93 1004 |
| ❖ Allison C-4 | ❖ Voith 55.6335.30 |
| ❖ MB 236.1 & 236.5 | ❖ ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 11B, 14A |
| ❖ MAN 339 Typ F | |

Richtwerte

| swd ATF DX III | Einheit | Kennwert | Methode |
|----------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 862 | DIN 51 757 |
| Farbe | | rot | |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 35,8 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 8,0 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 200 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -48 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 176 | DIN ISO 2592 |

Warensorten-Nummer : 30636

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 / 3191940
Fax: 0203 / 3466540