

swd ATF DX II D

AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

Produktbeschreibung

swd ATF DX II D - Fluid ist ein hochentwickeltes Getriebeöl, das die Anforderungen der modernsten automatischen Getriebe von PKW's, LKW's, Baumaschinen und anderen Fahrzeugen bzw. Aggregaten sicher erfüllt.

Anwendung

swd ATF DX II D - Fluid ist als Automatic-Transmission-Fluid (ATF) für den universellen Einsatz in allen automatischen Schaltgetrieben, Servolenkungen und Hydraulikaggregaten zu verwenden, für die vom Hersteller ein ATF nach GM-Spezifikation DEXRON® II vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

swd ATF DX II D - Fluid erfüllt die höchsten Anforderungen der Getriebe- und Maschinenhersteller und sorgt mit seinem hohen Qualitätsniveau für optimale Betriebssicherheit und lange Lebensdauer aller zu schmierenden Aggregate.

- Exzellente Schmierung von stark belasteten Drehmomentwandlern und Lastschaltgetrieben.
- Sehr gutes Tief- und Hochtemperaturverhalten.
- Optimal abgestimmtes Reibverhalten für kurze Schaltzyklen.
- Sehr gute Scherstabilität, geringe Schaumneigung und lange Laufzeiterwartung.

Qualifikation

- | | |
|-------------------|---|
| ❖ GM DEXRON® II D | ❖ ZF TE-ML 03D, 04D, 09A, 11A, 14A |
| ❖ Allison C3/C4 | ❖ Voith |
| ❖ MAN 339, Typ D | ❖ Ford SQM-9010B ; Ford M2C-138CJ, 166H, 185A |
| ❖ MB 236.7 | ❖ Caterpillar TO-2 |

Richtwerte

| swd ATF DX II D | Einheit | Kennwert | Methode |
|----------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 860 | DIN 51 757 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 37,0 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 7,4 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 172 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -51 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 217 | DIN ISO 2592 |

Warensorten-Nummer : 32824

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