

ATF DEXRON II D

Beschreibung

ATF Dexron 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.

Leistungen

ATF Dexron 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.

- Sehr gute Scherstabilität, geringe Schaumneigung und lange Laufzeiterwartung.
- Optimal abgestimmtes Reibverhalten für kurze Schaltzyklen.
- Optimal balanced frictional behavior for short gear change intervals.
- Exzellente Schmierung von stark belasteten Drehmomentwandlern und Lastschaltgetrieben.



Spezifikation/Empfehlungen

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

Typische Werte	Methode	Einheit	ATF Dexron II D
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	851
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	37.00
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	7.937
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		195
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	218

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