



1 L | 1213102-001
4 L | 1213102-004
10 L | 1213102-010
20 L | 1213102-020
20 L | 1213102-B20
208 L | 1213102-208
208 L | 1213102-D28
1000 L | 1213102-700

RAVENOL ATF DEXRON D II

Kategorie Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer 1213102

Spezifikation Allison C3, Allison C4, GM Dexron®-IID

Öltyp Mineralisch

Freigabe Voith H55.6335.xx

Empfehlung Caterpillar TO-2, CVT, Ford M2C-138 CJ, Ford M2C-166H, Ford M2C-185A, Ford MERCON®, Ford SQM-9010B, MAN 339 Typ Z1, MB 236.6, MB 236.7, Renk Doromat, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 17C

Einsatzgebiet PKW, LKW, Oldtimer

RAVENOL ATF Dexron D II ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe von allen Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen auf Basis von hochraffinierten Mineralölen mit entsprechender Additivierung.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF Dexron D II wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Servolenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen, und kann als Universal-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für alle Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen eingesetzt werden.

RAVENOL ATF Dexron D II wird empfohlen, wenn ATF Type Dexron®-IID entsprechend den Hersteller-Spezifikationen einzusetzen sind.

Eigenschaften

- zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Verschlammungen, Verklebungen und Korrosionen
- in ausgezeichnetes, sehr scherstabiles Viskositäts-Temperatur- Verhalten
- Problemfreiheit sowohl bei sehr tiefen als auch sehr hohen Temperaturen
- eine thermisch außerordentlich hohe Belastbarkeit
- Schaumfreiheit auch unter schwersten Belastungen
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Mischbar- und Verträglichkeit mit allen Marken-ATF's

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	848,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	Rot		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	7,3	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	34,3	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	185		DIN ISO 2909
Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	210	°C	DIN EN ISO 2592

02.12.2021