



1L | 1213102-001

4L | 1213102-004

10L | 1213102-010

20L | 1213102-020

20L | 1213102-B20

208L | 1213102-208

208L | 1213102-D28

1000L | 1213102-700

# RAVENOL ATF Dexron D II

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1213102

**Spezifikation:** Allison C3, Allison C4, GM Dexron® II D

**Öltyp:** Mineralisch

**Freigabe:** Voith H55.6335.xx

**Empfehlung:** Caterpillar TO-2, CVT, DTFR 13C140 (MB 236.7), Ford M2C-138 CJ, Ford M2C-166H, Ford M2C-185A, Ford MERCON®, Ford SQM-9010B, MAN 339 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.

## Anwendungshinweise

**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
- 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	848,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		Rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	7,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	34,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		185	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	210	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15