



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