



Automatic transmission fluids - Mineral

## Eurol ATF II D

### Mineralisches Automatik-Getriebe-Öl Dexron II D

#### Beschreibung

Eurol ATF II D ist ein Automatik-Getriebe-Öl, geeignet für die meisten PKWs, Gabelstapler und Busse aus europäischer, amerikanischer und japanischer Produktion. Es eignet sich auch für bestimmte Servolenksysteme, Drehmomentwandler, Stufenschaltgetriebe, Flüssigkeitskupplungen und komplexe Hydrauliksysteme.

Eurol ATF II D hat einen sehr hohen Viskositätsindex und bietet Beständigkeit gegen Korrosion und Schaumbildung. Darüberhinaus hat es gute Anti-Oxidations- und Anti-Verschleiß-Eigenschaften. Besondere Reibungsmodifikatoren ermöglichen sanftes Schalten, selbst nach langer Betriebsdauer.

Eurol ATF II D hat einen extrem niedrigen Fließpunkt, was leichtes Schalten bei Kaltstarts ermöglicht. Dichtungen werden durch dieses Automatik-Getriebe-Öl nicht beeinträchtigt. Auch bei hohen Temperaturen, behält Eurol ATF II D seine Schmierwirkung ohne die hohe Qualität einzubüßen.

Eurol ATF II D verträgt sich mit allen Arten von Dichtungen und verhindert Schlamm- und Ablagerungen.

Eurol ATF II D eignet sich nicht für Automatik-Getriebe für die Ford M2C33 F/G-Spezifikationen empfohlen werden.

#### Performance level

- Allison C-4
- Dexron IID
- Ford WSS-M2C166-H
- MAN Typ Z1/V1
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- MB 236.5
- MB 236.6
- DTFR 13C140 (MB 236.7)
- DTFR 13C170 (MB 236.9)
- Mercon
- Renk Doromat
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 09X
- ZF TE-ML 11A
- ZF TE-ML 14A

#### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.866 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	177	ASTM D 2270
Flammpunkt	182 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-46 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113650  
Version 1.4, 18-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.