



Technical fluids - Powersteering

## Eurol Powersteering fluid D

Mineralfluid für Servolenkung / Hydraulik und Automatikgetriebe

### Beschreibung

Eurol Powersteering Fluid D ist ein Mineralöl für Automatikgetriebe (Dexron IID -Level), das hervorragend für Servolenkungen und als Hydrauliköl eingesetzt werden kann.

Eurol Powersteering Fluid D hat eine hohe Wärme- und Oxidationsstabilität und bietet extrem guten Schutz gegen Korrosion, Abnutzung und Schaumbildung. Dies garantiert eine lange Lebensdauer des Öls und der Ausrüstung, ohne Komplikationen.

Eurol Powersteering Fluid D hat eine sehr niedrige Fließgrenze, was sanftes Schalten und Lenken bei niedrigen Temperaturen ermöglicht

### Recommended for use

- Allison C-4
- Dexron IID
- Ford ESP-M2C166-H
- Ford M2C138-CJ
- Ford Mercon
- Voith 55.6335.xx (G607)
- Caterpillar TO-2

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.865 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	38.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	170	ASTM D 2270
Flammpunkt	188 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113685  
Version 2.0, 16-03-2018

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.