



Automatic transmission fluids - Mineral

## Eurol Powersteering fluid A

Mineralfliuid für Servolenkung / Hydraulik und Automatikgetriebe

### Beschreibung

Eurol Powersteering Fluid A ist eine Servolenkungsflüssigkeit, die auch erfolgreich als Hydrauliköl eingesetzt werden kann.

Eurol Powersteering Fluid A hat eine hohe Wärme- und Oxidationsstabilität und bietet extrem guten Schutz gegen Korrosion, Verschleiß und Schaumbildung. Dies garantiert eine lange, unkomplizierte Lebensdauer des Öls und der Ausrüstung.

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

### Performance level

- ATF A suffix A
- ATF Dexron B

### Recommended for use

- DTFR 13C120 (MB 236.2)
- Ford WSS-M2C41-A/B
- MAN 339 Type A
- Volvo 97325

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.852 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	34.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	171	ASTM D 2270
Flammpunkt	197 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113680  
Version 1.3, 27-11-2023

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.