



Technical fluids - Powersteering

## Eurol Powersteering fluid C

Vollsynthetisches Hydrauliköl für Niveauregulierungen und Servolenkungen

### Beschreibung

Eurol Powersteering Fluid C ist eine vollsynthetische Hydraulikflüssigkeit, die speziell für Hydrauliksysteme wie Niveauregulierungen und Servolenkungen in Traktoren, PKWs und Nutzfahrzeugen entwickelt wurde.

Eurol Powersteering Fluid C hat einen sehr hohen Viskositätsindex und einen sehr niedrigen Fließpunkt. Durch diese Eigenschaften, wird sich die Viskosität bei schwankenden Temperaturen kaum verändern.

Eurol Powersteering Fluid C schützt das System vor Oxidation. Aufgrund des hohen Siedepunktes und der Wasserfestigkeit, kann das Produkt dauerhaft und sicher dort angewandt werden, wo diese Art von Flüssigkeit vorgeschrieben ist.

### Performance level

- Porsche 000 043 206 56
- DIN 51524/3 (HVLP)
- VW G 002 000/G 004 000
- ISO 7308
- Hyundai 00232-19017
- GM/Opel B 040 2012

### Recommended for use

- Ford WSS-M2C204-A/A1
- GM/Opel 19 40 715/766
- Porsche 000.043.203.33/000.043.206.56
- Volvo 1161529/30741424
- ZF TE-ML 02K
- DTFR 31B120 (MB 345.0)
- MAN M 3289

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Grün	
Dichte bei 20°C	0.817 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	19 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	303	ASTM D 2270
Flammpunkt	173 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-57 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113675  
Version 2.1, 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.