



Automatic transmission fluids - Semi-synthetic

## Eurol Transfluid STF

Synthetisches Getriebeöl für Getriebe mit Schaltproblemen

### Beschreibung

Eurol Transfluid STF ist ein synthetisches Getriebeöl, das speziell für schwergängige Handschaltgetriebe, aber auch für Automatik-Getriebe entwickelt wurde.

Eurol Transfluid STF ermöglicht leichtes Schalten bei allen Umgebungstemperaturen und schützt vor unnötiger Reibung. Neben den guten Hochdruckeigenschaften, sorgt dieses Produkt auch für geringeren Treibstoffverbrauch.

Eurol Transfluid STF verträgt sich mit allen üblichen Dichtmaterialien. Aufgrund des niedrigen Fließpunktes und des hohen Viskositätsindex' kann das Produkt in einer breiten Temperaturspanne eingesetzt werden.

Eurol Transfluid STF enthält sowohl Korrosionshemmer, als auch Anti-Schaum- und Anti-Oxidationszusätze. Aufgrund der ausgezeichneten Oxidations- und Wärmestabilität behält das Öl seine herausragenden Eigenschaften. In vielen Fällen wird auch der Lärm des Getriebes drastisch reduziert und das Schalten erleichtert.

Dieses Öl kann nicht für Anwendungen genutzt werden, bei denen ein API GL-5-Öl vorgeschrieben ist.

### Performance level

- API GL-4
- MIL-L-2105

### Recommended for use

- Allison C-4
- ATF LT 71141
- BMW LT-2
- GM Dexron III G
- GM Dexron IID
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- DTFR 13B150 (MB 235.4)/DTFR 13B170 (MB 235.5)/MB 235.10
- MB 236.1 - 236.11
- Renault DPO Gearbox
- Voith G607/G1363, Renk Doromat
- VW G 052 162
- ZF TE ML 03D/04D/05L/09/11A /11B /14B/17C
- Caterpillar TO-2

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.856 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	40.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	8.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	191	ASTM D 2270
Flammpunkt	198 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-51 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113667  
Version 1.2, 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.