



Transmission oils - Total drive line

Eurol Fultrasyn 75W-90 GL4/5

Vollsynthetisches Öl für Handschaltgetriebe und Achsantriebe

Beschreibung

Eurol Fultrasyn 75W-90 ist ein vollsynthetisches, Universal-Getriebe-Öl das sowohl in Handschaltgetrieben, als auch in Achsantrieben sowie dort, wo eine API GL 3, 4 oder 5-Spezifikation erforderlich ist, eingesetzt werden kann. Dadurch bietet das Öl ausgezeichnete Möglichkeiten die Bestände zu reduzieren.

Eurol Fultrasyn 75W-90 ist ein vollsynthetische Öl und kann für den gesamten Antriebsstrang verwendet werden. Die speziellen Zusätze in diesem Produkt reduzieren den Treibstoffverbrauch und beseitigen Schaltprobleme.

Eurol Fultrasyn 75W-90 verträgt sich vollständig mit Synchrongetrieben und stellt leichtes Schalten sicher, sogar bei sehr niedrigen Temperaturen.

Durch seine einzigartige Formel werden nicht nur Verschleiß, sondern auch Korrosion und Schaumbildung auf ein Minimum reduziert. Bei hohen Temperaturen ist das Öl gegen thermische Oxidation geschützt.

Eurol Fultrasyn 75W-90 weist ausgezeichnete Höchstdruckeigenschaften auf, um mit großer Last und Vibrationen umzugehen. Der Viskositätsabfall, der durch hohe Last verursacht wird, ist minimal, so dass die richtige Viskosität, selbst bei langen Ölwechselabständen, garantiert wird.

Performance level

- API GL 4/5
- API MT-1

Recommended for use

- MAN 342 Typ M3
- MAN 342 Typ S1
- MAN 341 Typ E3
- MAN 341 Typ Z2
- DTFR 12B140 (MB 235.8)
- ZF TE-ML
02B/05B/07A/12B/12/12N/16F/17B/19C/
21B
- DETROIT DIESEL DFS93K219.01
- Arvin Meritor 076-N
- Mack GO-J
- IVECO
- MIL-PRF-2105E
- Volvo 97312
- Scania STO 1:0
- Renault (Note Technique B0032/2 Annex
3)
- DAF
- SAE J2360
- Scania STO 1:1G
- Scania STO 2:0A FS

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	95.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	16.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	185	ASTM D 2270
Flammpunkt	211 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-54 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110076
Version 3.3, 21-11-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, 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.