



Eurol Transyn 75W-90 GL 4/5

Synthetisches Getriebe-Öl für Handschaltgetriebe und Achsantriebe

Beschreibung

Eurol Transyn 75W-90 ist ein synthetisches Universal-Getriebe-Öl, das sowohl in Handschaltgetrieben, als auch in Achsantrieben eingesetzt werden kann, für die ein API GL -4 oder 5-Qualitätsöl vorgeschrieben wird. Dadurch kann das Produkt die Bevorratung von Getriebe-Ölen reduzieren.

Eurol Transyn 75W-90 kann für den gesamten Antriebsstrang verwendet werden. Das Produkt enthält spezielle Zusätze, die den Treibstoffverbrauch reduzieren und Schaltprobleme beseitigen. 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 Transyn 75W-90 kann in Synchrongetrieben eingesetzt werden und sorgt so für einfaches, sanftes Schalten, selbst bei niedrigen Temperaturen.

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

Performance level

- API GL 4/5
- API MT-1
- MIL-L-2105 B/C/D
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/08A/12E/16B/16C/16D/17B/19B/21A
- Mack GO-J
- MIL-PRF-2105E
- Volvo 97310
- Scania STO 1:0
- DAF
- MAN M 3343 Typ M
- MAN 342 Type M2
- MAN 341 Typ Z2

Recommended for use

- DTFR 13B100 (MB 235.1)
- DTFR 12B100 (MB 235.0)
- Arvin Meritor 076-N
- IVECO

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	0.883 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	183	ASTM D 2270
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110075
Version 2.4, 18-10-2023

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.