



Eurol Fultrax 75W-140 LS

Vollsynthetisches Sperrdifferential-Getriebe-Öl

Beschreibung

Eurol Fultrax 75W-140 LS ist ein vollsynthetisches Getriebe-Öl und wurde speziell für Hochleistungsgetriebe entwickelt, die ein hochviskoses Öl benötigen, das hohen Lasten, hohen Drücken und Stoßlasten widersteht.

Eurol Fultrax 75W-140 LS wird

für Kegelradgetriebe, Außenplanetenantriebe und Differentiale mit oder ohne 'Schlupfbegrenzung' empfohlen, wie sie in modernen Fahrzeugen verwendet werden.

Eurol Fultrax 75W-140 LS kann ebenso in vielen anderen Antriebssystemen, für die vom Originalhersteller ein API GL-5-Getriebe-Öl, ob nun mit oder ohne 'Schlupfbegrenzung', vorgeschrieben wird.

Eurol Fultrax 75W-140 LS hat einen sehr hohen Viskositätsindex, sehr gute Fließeigenschaften bei sehr niedrigen Temperaturen und es behält seine Qualität selbst unter den härtesten Betriebsbedingungen.

Eurol Fultrax 75W-140 LS basiert auf der neuesten Additiv-Technologie in Verbindung mit hoch-qualitativen, synthetischen Grundölen. Deshalb bietet dieses Schmiermittel besseren Schutz gegen thermische Oxidation und reduziert Korrosion und Verschleiß. Dichtungen werden durch dieses Automatik-Getriebe-Öl nicht beeinträchtigt. Besondere Zusätze zur Reduktion der Reibung, sorgen für die Eignung dieses Öls für 'Schlupfbegrenzungs'-Anwendungen, sowohl in PKWs, als auch in Nutzfahrzeugen, Traktoren und Tiefbaufahrzeugen. Das unerwünschte Geräusch beim Abbiegen wird durch dieses Schmiermittel vermieden.

Performance level

- API GL-5
- Ford WSS-M2C192-A
- BMW LS Axle
- BMW MSP/A
- Scania STO 1:0
- GM/Opel GM 12346140

Recommended for use

- MB 235.61

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.871 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	185.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	26.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	178	ASTM D 2270
Flammpunkt	215 °C	ASTM D 93
Flashpoint COC	215 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-48 °C	ASTM D 97
Brookfield-Viskosität	124000 mPa.s	ASTM D 2983

Artikelnummer E110077
Version 1.0, 05-04-2023

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.