



Quality is in our nature

Transmission oils - Mineral

Eurol HPG EP 85W-140 GL5

Минеральное трансмиссионное масло для гипоидных шестерен и ступичных редукторов.

Описание

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 - минеральное трансмиссионное масло, созданное по новейшей фосфорно-серной технологии. Эта специальная технология присадок обеспечивает отличную защиту шестерен от контакта металла с металлом в самых тяжелых условиях эксплуатации, даже при ударных нагрузках.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 содержит специальные присадки, которые оставляют защитную масляную пленку для оптимальной защиты от коррозии. Кроме того, класс вязкости 85W-140 обладает отличной текучестью при низких температурах для оптимальной работы в любое время года.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 показывает отличную окислительную и термическую стабильность. Этот продукт не влияет на уплотнения.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 рекомендуется для использования в гипоидных передачах, ступичных редукторах, коробках передач, ВОМ и дифференциалах, где рекомендованы API GL-5, MIL-L 2105-D и Mack GO-G.

Спецификации

Допуски

API GL-5

MIL-L-2105 B/C/D

Рекомендации

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 12E

Физические характеристики

Цвет	Brown	
Плотность при 20°C	0.895 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	353.8 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	25.8 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	95	ASTM D 2270
Температура вспышки	201 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-12 °C	ASTM D 97

E110640

Version 1.1, 18-09-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on 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 information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com