



Quality is in our nature

Transmission oils - Fully Synthetic

Eurol Fultrax 75W-140 LS

Полностью синтетическое трансмиссионное масло с "limited-slip"

Описание

Eurol Fultrax 75W-140 LS - полностью синтетическое трансмиссионное масло, специально разработанное для трансмиссий для тяжелых условий эксплуатации, требующих масла с высокой вязкостью, выдерживающего высокие нагрузки, высокие давления и ударные нагрузки. Eurol Fultrax 75W-140 LS рекомендуется для гипоидных трансмиссий, редукторов ступиц и дифференциалов с или без «систем ограниченного скольжения», которые используются в современных автомобилях. Eurol Fultrax 75W-140 LS также может использоваться во многих других системах приводных линий, где OEM-производитель предписывает трансмиссионное масло API GL-5, с характеристиками «ограниченного скольжения» или без него.

Eurol Fultrax 75W-140 LS основан на самой современной аддитивной технологии в сочетании с высоким качеством синтетические базовые акции. Следовательно, этот смазочный материал обеспечивает лучшую защиту от термического окисления и снижает коррозию и износ. Уплотнения не подвержены влиянию этого продукта. Специальные редукторы трения делают это масло пригодным для применения в условиях ограниченного скольжения как на легковых автомобилях, так и на коммерческих автомобилях, тракторах и землеройной технике. С помощью этой смазки можно избежать нежелательного шума при повороте.

Eurol Fultrax 75W-140 LS имеет очень высокий индекс вязкости, очень хорошие характеристики текучести при низких температурах и будет «оставаться в форме» даже в самых тяжелых условиях работы.

Спецификации

Допуски

API GL-5

Ford WSS-M2C192-A

Scania STO 1:0

BMW 83 23 9 407 870

BMW 80 23 2 282 583

GM/Opel GM 12346140

Физические характеристики

Цвет	Жёлтый	
Плотность при 20°C	0.881 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	190 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	27.5 cSt	ASTM D 445
Температура вспышки	200 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-36 °C	ASTM D 97

Доступно в таре 1L - 20L - 60L - 200L - 210L

E110077

Version 1.0, 03-03-2016

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