

Информация о продукте 02.10.35

27-04-2024

Unigear LS GL3/GL5 85W-140

Описание

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 — универсальное трансмиссионное масло для всех видов привода на основе первоклассных базовых масел селективной очистки. Содержит специальные противозадирные присадки, обеспечивая следующие свойства:

- высочайшая степень защиты от тепловых нагрузок
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания
- уникальные противозадирные свойства
- высочайшая эффективность при использовании в узлах с ограниченным проскальзыванием
- очень широкая область применения

Назначение

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 – трансмиссионное масло для всех типов привода (Total Drive Line), разработанное для механических трансмиссий и дифференциалов легковых автомобилей, фургонов и коммерческих автомобилей. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 особенно эффективно в качестве универсального продукта с широким спектром применения. Кроме того, это масло высокоэффективно для узлов с ограниченным проскальзыванием.

Характеристики

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-L-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Z2 / 342 M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C

P >1900 mg/kg (Liebherr)

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л 0,914

Вязкость при 40 °С, мм²/с 345,80

Вязкость при 100 °С, мм²/с 26,10

Индекс вязкости 99

Температура вспышки по Кливленду, °С 222

Температура застывания, °С -18

Доступные упаковки



34781



34782



34783

Ведро емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 208 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.