

Информация о продукте 02.20.21 05-05-2024

Gearlube HS GL-5 80W-140

Описание

Gearlube HS GL-5 80W-140 — ультрасовременное синтетическое трансмиссионное масло. Маловязкие базовые масла и особые присадки обеспечили следующие свойства:

- снижение расхода топлива (снижение эксплуатационных расходов)
- отсутствие негативного воздействия на уплотнения (отсутствие риска утечек)
- прочная смазочная пленка даже при самых жестких условиях эксплуатации (повышение уровня надежности техники)
- низкий индекс вязкости, обеспечивший удобство переключения передач (удобство использования)
- эффективная защита от износа коробок передач и подшипников (повышение срока службы приводного механизма)
- идеально подходит для использования в современных механизмах с увеличенным интервалом замены масла, число которых постоянно увеличивается (повышение уровня надежности техники)

Назначение

Gearlube HS GL-5 80W-140 – топливоэкономичное синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для гипоидных передач задних мостов и механических коробок передач, эксплуатируемых в самых тяжелых условиях. Также может применяться в всех коробках передач, для которых рекомендованы масла с противозадирными присадками.

Характеристики

API GL-5

MIL-L-2105D

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,900
Вязкость при 40 °C, мм²/с	228,00
Вязкость при 100 °C, мм²/с	27,80
Индекс вязкости	158
Температура вспышки по Кливленду, °С	220
Температура застывания, °С	-33

Доступные упаковки







57014

1217

12268

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.