

## Информация о продукте 02.10.30

17-05-2025

### Gearlube GL-5 80W-90

#### Описание

Gearlube GL-5 80W-90 — минеральное смазочное масло для механических коробок передач на основе первоклассных масел селективной очистки и специальных противозадирных присадок, которые обеспечили следующие свойства:

- высочайшая стойкость к окислению
- очень высокий уровень защиты от ржавления, коррозии и пенообразования
- низкая температура потери текучести
- высокие противозадирные свойства

#### Назначение

Gearlube GL-5 80W-90 применяется в тяжело нагруженных гипоидных передачах задних мостов и во всех коробках передач, для которых требуются масла с противозадирными присадками.

#### Характеристики

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 16B / 17B / 19B / 21A

DTFR 12B100

MAN 342 Typ M1

MB 235.0

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,898
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	140,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,00
Индекс вязкости	108
Температура вспышки по Кливленду, °С	232
Температура застывания, °С	-30
Кислотное число, мг КОН/г	1,80
Сульфатная зольность, %	0,05
Вязкость по Брукфильду при -26 °С, мПа·с	124050

#### Доступные упаковки



01206

Бутылка

емкостью 1 л



01325

Банка

емкостью 5 л



37501

Пакет в ящике,

15 л



36081

Ведро

емкостью 20 л



20060

Банка

емкостью 20 л



11105

Бочка

емкостью 60 л



11205

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 содержащаяся в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.