

## Информация о продукте 02.10.21

27-04-2024

### Gearlube GL-4 80W-90

#### Описание

Gearlube GL-4 80W-90 — минеральное смазочное масло для механических коробок передач на основе первоклассных масел селективной очистки и специальных противозадирных присадок, которые обеспечили следующие свойства:

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

#### Назначение

Gearlube GL-4 80W-90 применяется для гипоидных передач задних мостов и всех коробок передач, для которых требуются масла с противозадирными присадками.

#### Характеристики

API GL-4

MIL-L-2105










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

MAN 341 Typ E2

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,896
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	149,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,80
Индекс вязкости	98
Температура вспышки по Кливленду, °С	230
Температура застывания, °С	-30
Кислотное число, мг КОН/г	1,10
Сульфатная зольность, %	0,03

#### Доступные упаковки

								
33480	01307	37498	32739	36079	31027	11103	11203	34558
Бутылка	Банка	Пакет в	20 L Bag in	Ведро	Банка	Бочка	Бочка	1000 L IBC
емкостью 1	емкостью 5	ящике, 15 л	Вох	емкостью	емкостью	емкостью	емкостью	
л	л			20 л	20 л	60 л	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.