

Информация о продукте 08.10.21

17-05-2025

Perlus ZF 68

Описание

Perlus ZF 68 — безцинковое гидравлическое масло высшего класса с противозадирными присадками и естественным индексом вязкости на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки с добавлением присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- высочайший уровень износостойкости
- очень высокая эффективность защиты от коррозии
- очень высокая стойкость к окислению
- очень высокие деэмульгирующие свойства - очень высокая способность к выделению воздуха и защита от вспенивания
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения
- низкая температура потери текучести

Назначение

Perlus ZF 68 подходит как для гидравлических систем, работающих в тяжелых условиях, так и для коробок передач и подшипников, которые подвергаются легким нагрузкам. Это масло также идеально подходит для систем циркуляционной смазки, смазки вакуумных насосов и систем принудительной смазки (за исключением турбин). Perlus ZF 68 подходит для применения в системах, содержащих посеребренные детали.

Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743-4 HM

SEB 181 222

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,884
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	68,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	8,70
Индекс вязкости	104
Температура вспышки по Кливленду, °C	248
Температура застывания, °C	-30
Кислотное число, мг КОН/г	0,12
Сульфатная зольность, %	<0.01

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.

Доступные упаковки



33900

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.