

Информация о продукте 08.10.03

27-04-2024

Perlus AF 68

Описание

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

- высочайший уровень износостойкости
- очень высокий уровень защиты от ржавления и 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 AF 68 подходит как для тяжело нагруженных гидравлических систем, так и для редукторов и подшипников, подвергающихся легким нагрузкам. Perlus AF 68 также идеально подходит для систем циркуляционной смазки (кроме турбин), смазки вакуумных насосов и систем принудительной смазки.

Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

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 | 8,80 |
| Индекс вязкости | 102 |
| Температура вспышки по Кливленду, °C | 220 |
| Температура застывания, °C | -27 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 0,40 |
| Сульфатная зольность, % | 0,06 |
| Conductivity, pS | 68 |

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



37075

Ведро емкостью
20 л



32027

Банка емкостью
20 л



12127

Бочка емкостью
60 л



33732

Бочка емкостью
200 л



12225

Бочка емкостью
208 л



33054

1000 L IBC

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.