

Информация о продукте 08.10.03

17-05-2025

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

AIST (US Steel) 126/127

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

ASTM D 6158 HM

Bosch Rexroth RDE 90235

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton E-FDGN-TB002-E

Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM

JCMAS P041 HK

SEB 181222

SAE MS 1004

ISO 6743-3 DVC

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.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,881
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, %	0,09
Conductivity, pS	68

Доступные упаковки



37778



37075



32027



12127



12225

Пакет в ящике, 15 л Ведро емкостью 20 л Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 208 л