

Информация о продукте 08.10.11

17-05-2025

Perlus H 68

Описание

Perlus H 68 — всесезонное гидравлическое масло высшего класса с противозадирными присадками на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки. Содержит специальные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- высокий и стабильный индекс вязкости.
- 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
- очень низкая температура потери текучести

Назначение

Perlus H 68 идеально подходит для всех тяжело нагруженных гидравлических систем землеройных машин, а также стационарного оборудования, работающего под высоким давлением с большим перепадом температур.

Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Bosch Rexroth RDE 90220

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton 03-401-2010 Rev-1 (35VQ25) / Brochure 694

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

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HV / 6743-4 HV

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,870
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	68,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	11,20
Индекс вязкости	150
Температура вспышки по Кливленду, °C	210
Температура застывания, °C	-36
Кислотное число, мг КОН/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,06
Conductivity, pS	103

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



31092

Банка емкостью
5 л



37509

Пакет в ящике,
15 л



37072

Ведро емкостью
20 л



32036

Банка емкостью
20 л



12125

Бочка емкостью
60 л



12223

Бочка емкостью
208 л