

Информация о продукте 08.10.05

17-05-2025

Perlus H 22

Описание

Perlus H 22 — 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 22 идеально подходит для всех гидравлических систем землеройных машин, эксплуатируемых в тяжелых условиях, а также стационарного оборудования, работающего под высоким давлением с большим перепадом температур.

Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVL

ISO 11158 HV / 6743-4 HV

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,875
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	22,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	5,00
Индекс вязкости	163
Температура вспышки по Кливленду, °С	192
Температура застывания, °С	-45
Кислотное число, мг КОН/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,06

Доступные упаковки



37776



35489



37923



12194



34119

Пакет в ящике, 15 л Ведро емкостью 20 л Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л 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 содержащаяся в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.