

## 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 HVLP

ISO 11158 HV / 6743-4 HV

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,875
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	22,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /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

Пакет в ящике,  
15 л



35489

Ведро емкостью  
20 л



37923

Банка емкостью  
20 л



12194

Бочка емкостью  
60 л



34119

Бочка емкостью  
208 л



35101

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.