

## Информация о продукте 08.10.22

19-04-2024

### Perlus XVI 32

#### Описание

Perlus XVI 32 — гидравлическое масло высшего класса с очень высоким индексом вязкости. Добавление синтетических базовых масел высшего класса и специальных присадок обеспечивает следующие уникальные свойства:

- очень высокий и стабильный индекс вязкости;
- высокий уровень защиты от износа;
- очень высокий уровень защиты от ржавления и коррозии;
- очень высокую стойкость к окислению;
- высокую тепловую стойкость;
- очень высокие деэмульгирующие свойства;
- высочайшую прочность на сдвиг;
- очень высокую способность к выделению воздуха и защиту от вспенивания;
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения ни при высокой, ни при низкой температуре масла;
- очень низкую температуру потери текучести;

#### Назначение

Рабочая жидкость для гидравлических механизмов Perlus XVI 32 идеально подходит для гидравлических систем транспортных средств, сельскохозяйственного и землеройного оборудования, эксплуатируемых под нагрузкой и высоким давлением, а также с большим перепадом температур.

#### Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HV

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HV

ISO 6743/4 HV

SEB 181 222

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,846
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	34,20
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	11,20
Индекс вязкости	340
Температура вспышки по Кливленду, °C	162
Температура застывания, °C	-51

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**

35406

Ведро емкостью 20 л



35407

Бочка емкостью 60 л



35408

Бочка емкостью 208 л



32966

1000 L IBC