

## Информация о продукте 08.10.13

17-05-2025

### Perlus Bio

#### Описание

Perlus Bio — универсальное биологически разлагаемое гидравлическое масло высшего класса на основе растительного масла с добавлением присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- высокий и стабильный индекс вязкости.
- высочайший уровень износостойкости
- очень высокий уровень защиты от ржавления и коррозии
- очень высокая стойкость к окислению
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения
- низкая температура потери текучести
- низкая склонность к вспениванию
- быстрое выделение воздуха

#### Назначение

Perlus Bio идеально подходит для тяжело нагруженных гидравлических систем, эксплуатируемых под высоким давлением с большим перепадом температур. Эта жидкость для гидравлических систем разработана специально для случаев, когда возможно загрязнение окружающей среды, например, если есть вероятность разрыва шланга и/или утечек.

#### Характеристики

ISO 15380 HETG

CEC L-33-T-82 >90% (3 weeks)

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,919
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	36,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	8,11
Индекс вязкости	211
Температура вспышки по Кливленду, °С	302
Температура застывания, °С	-24
Кислотное число, мг КОН/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,06

#### Доступные упаковки



37077



32031



12130



12228

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 содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.