

## Информация о продукте 08.10.24

18-04-2024

### Perlus FG 32

#### Описание

Perlus FG 32 — высококачественное гидравлическое масло для фармацевтической и пищевой промышленности. Продукт изготовлен на основе смеси специально подобранных безопасных с пищевой точки зрения белых базовых масел и современных присадок. Вследствие этого, Perlus FG 32 отличается следующими свойствами:

- высочайший уровень износостойкости
- эффективная защита от ржавления и коррозии
- очень высокая стойкость к окислению
- высокие деэмульгирующие свойства
- высокая способность к выделению воздуха и защита от вспенивания
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения
- низкая температура потери текучести
- не токсичен

#### Назначение

Perlus FG 32 – гидравлическое масло, одобренное для применения в фармацевтической и пищевой промышленности. Этот продукт сертифицирован по категории H1, поэтому идеально подходит для оборудования, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

#### Характеристики

ISO 6743/4 HM/HV

DIN 51524/2 HLP

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л 0,866

Вязкость при 40 °С, мм<sup>2</sup>/с 30,30

Вязкость при 100 °С, мм<sup>2</sup>/с 5,30

Индекс вязкости 105

Температура вспышки по Кливленду, °С 222

Температура застывания, °С -42

#### Доступные упаковки



32654  
5 L can



35344  
20 L can



35346  
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.