

## Информация о продукте 08.10.01

19-04-2024

### Perlus AF 32

#### Описание

Perlus AF 32 — гидравлическое масло высшего класса с противозадирными присадками на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки с естественным высоким индексом вязкости и с добавлением присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- высочайшим уровнем износостойкости;
- очень высокий уровень защиты от ржавления и коррозии;
- очень высокую стойкость к окислению;
- очень высокие деэмульгирующие свойства;
- очень высокую способность к выделению воздуха и защиту от вспенивания;
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения;
- низкой температурой потери текучести.

#### Назначение

Perlus AF 32 подходит как для гидравлических систем, работающих в тяжелых условиях, так и для редукторов и подшипников, которые подвергаются легкой нагрузке. Perlus AF 32 также идеально подходит для систем циркуляционной смазки (за исключением турбин), смазки вакуумных насосов и основных механизмов.

#### Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,869
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	32,00
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	5,52
Индекс вязкости	102
Температура вспышки по Кливленду, °C	205
Температура застывания, °C	-33
Кислотное число, мг КОН/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,06

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



37531  
Пакет в  
ящике, 15 л



32750  
20 L Bag in  
Box



37073  
Ведро  
емкостью 20  
л



32039  
Банка  
емкостью 20  
л



12106  
Бочка  
емкостью 60  
л



34357  
Бочка  
емкостью  
200 л



12204  
Бочка  
емкостью  
208 л



31049  
1000 L IBC