

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, мм²/с 32,00

Вязкость при 100 °C, мм²/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