

Информация о продукте 08.10.30

20-04-2024

Kroon-Oil Perlus AF 10

Описание

Perlus AF 10 — 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 10 – гидравлическое масло, которое подходит как для гидравлических систем, работающих в тяжелых условиях, так и для коробок передач и подшипников, которые подвергаются легким нагрузкам. Это масло также идеально подходит для систем циркуляционной смазки, смазки вакуумных насосов и систем принудительной смазки (за исключением турбин). Не подходит для применения в системах, содержащих посеребренные детали.

Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,888
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	10,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	2,60
Индекс вязкости	90
Температура вспышки по Кливленду, °C	172
Температура застывания, °C	-60
Кислотное число, мг КОН/г	0,30
Сульфатная зольность, %	0,06

Доступные упаковки



37100



12188



32676



35964

Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 208 л 1000 L IBC

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.