

Информация о продукте 08.10.15

25-04-2024

Perlus ACD 46

Описание

Perlus ACD 46 — гидравлическое моеющее масло высшего класса на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки с естественным высоким индексом вязкости. В него добавлены многофункциональные присадки для достижения следующих свойств:

- высочайший уровень износостойкости
- очень высокий уровень защиты от ржавления и коррозии
- очень высокая стойкость к окислению
- высокая очищающая способность - очень высокая способность к выделению воздуха и защита от вспенивания
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения
- низкая температура потери текучести
- способность поглощать небольшие количества воды

Назначение

Perlus ACD 46 подходит как для тяжелонагруженных гидравлических систем, так и для коробок передач и подшипников, подвергающихся легким нагрузкам. Это масло также идеально подходит для систем циркуляционной смазки (кроме турбин), для смазки вакуумных насосов и систем принудительной смазки.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,885
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	46,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	7,37
Индекс вязкости	123
Температура вспышки по Кливленду, °C	215
Температура застывания, °C	-30
Общее щелочное число, мг КОН/г	6,9
Сульфатная зольность, %	0,94

Доступные упаковки



57030

Ведро емкостью 20 л



12180

Бочка емкостью 60 л



12227

Бочка емкостью 208 л



33593

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.