

Информация о продукте 08.10.17

04-07-2022

Perlus HCD 46

Описание

Perlus HCD 46 — универсальное мощное всесезонное гидравлическое масло высшего класса с противозадирными присадками на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки. Используемые присадки обеспечивают следующие свойства:

- высокий и стабильный индекс вязкости.
- высочайший уровень износостойкости
- очень высокая эффективность защиты от коррозии
- очень высокая стойкость к окислению
- высокие очищающие и диспергирующие свойства - очень высокая способность к выделению воздуха и защита от вспенивания
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения
- способность поглощать небольшие количества воды
- очень низкая температура потери текучести

Назначение

Perlus HCD 46 идеально подходит для гидравлических систем землеройных машин, эксплуатируемых в тяжелых условиях, а также стационарного оборудования, работающего под высоким давлением с большим перепадом температур. Perlus HCD 46 не следует использовать в системах, содержащих посеребренные детали.

Характеристики

DIN 51524-3 HVLPD

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,861
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	46,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	8,35
Индекс вязкости	153
Температура вспышки по Кливленду, °C	200
Температура застывания, °C	-39
Кислотное число, мг КОН/г	0,60
Сульфатная зольность, %	0,66
Conductivity, pS	709

Доступные упаковки



35461



34321



34057

Ведро емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л 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.