

Информация о продукте 08.10.18

04-07-2022

Perlus ACD 22

Описание

Perlus ACD 22 — гидравлическое моеющее масло высшего класса на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки с высоким индексом вязкости. Содержит многофункциональные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- 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 22 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 (кроме турбин), для смазки вакуумных насосов и систем принудительной смазки.

Характеристики

DIN 51524-2 HLPD

Типичные характеристики

| | |
|--|-------|
| Плотность при 15 °С, кг/л | 0,857 |
| Вязкость при 40 °С, мм ² /с | 22,10 |
| Вязкость при 100 °С, мм ² /с | 4,49 |
| Индекс вязкости | 116 |
| Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °С | 197 |
| Температура застывания, °С | -42 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 0,55 |

Доступные упаковки



33749



32677



33610

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.