

## Информация о продукте 08.10.18

17-05-2025

### Perlus ACD 22

#### Описание

Perlus ACD 22 — гидравлическое моющее 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 всепенивания
- 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 °C, кг/л	0,857
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	22,10
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	4,49
Индекс вязкости	116
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °C	197
Температура застывания, °C	-42
Кислотное число, мг KOH/г	0,55

#### Доступные упаковки



37775



33749



37922



32677



33610

Пакет в ящике, 15 л Ведро емкостью 20 л Банка 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.