

## Информация о продукте 08.60.13

05-12-2022

### Carsinus 220

#### Описание

Carsinus 220 — циркуляционное масло высшего класса на основе специально подобранных базовых масел селективной очистки с естественным высоким индексом вязкости. Используемые присадки обеспечивают следующие свойства:

- высочайший уровень износостойкости
- очень высокий уровень защиты от ржавления и коррозии
- очень высокая стойкость к окислению
- очень высокие деэмульгирующие свойства - очень высокая способность к выделению воздуха и защита от вспенивания
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения
- низкая температура потери текучести

#### Назначение

Carsinus 220 подходит для машин, смазываемых посредством циркуляционной смазки. Исключение составляют турбины. Carsinus также подходит для смазки коробок передач и подшипников, эксплуатируемых при легких нагрузках.

#### 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	0,897
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	220,00
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	18,80
Индекс вязкости	95
Температура вспышки по Кливленду, °C	246
Температура застывания, °C	-18
Кислотное число, мг КОН/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,06

#### Доступные упаковки



02309



57001



12112

Банка емкостью 5 л Ведро емкостью 20 л Бочка емкостью 60 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.