

## Информация о продукте 98.00.10

23-04-2024

### Carsinus VAC 100

#### Описание

Carsinus VAC 100 — масло для вакуумных насосов на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки с добавлением присадок, обеспечивающих 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 VAC 100 подходит для смазки вакуумных насосов, систем смазки картеров и смазки распылением, для которых рекомендовано масло класса не ниже HLP.

#### Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л 0,886

Вязкость при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с 100,00

Вязкость при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с 11,00

Индекс вязкости 97

Температура вспышки по Кливленду, °C 235

Температура застывания, °C -27

Кислотное число, мг КОН/г 0,40

Сульфатная зольность, % 0,06

#### Доступные упаковки



35087

Банка емкостью 20 л



36899

Бочка емкостью 60 л



36900

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.