

## Информация о продукте 08.60.04

01-10-2022

### Carsinus VAC 46

#### Описание

Carsinus VAC 46 — масло для вакуумных насосов на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки. 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 VAC 46 подходит для смазки вакуумных насосов, систем смазки картеров и смазки распылением, для которых рекомендовано масло, не ниже HLP.

#### Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-70

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,876
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	46,60
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	6,76
Индекс вязкости	98
Температура вспышки по Кливленду, °C	212
Температура застывания, °C	-39
Кислотное число, мг КОН/г	1,50
Сульфатная зольность, %	0,06
Conductivity, pS	124

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.

### Доступные упаковки



37092

Ведро емкостью 20 л



12256

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.