

## Информация о продукте 08.20.16

17-05-2025

### Carsinus FC 68

#### Описание

Carsinus FC 68 — это синтетическое компрессорное масло премиум-класса для компрессоров систем охлаждения. Данный продукт состоит из высококачественного синтетического алкилбензольного масла и специальных присадок. Carsinus FC 68 обладает следующими свойствами.

- Очень высокая термостойкость
- Высочайшая стойкость к окислению
- Предотвращение образования отложений
- Очень низкая температура помутнения ( $< -30\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- Отлично смешивается с минеральными маслами
- Может смешиваться со всеми обычными хладагентами, за исключением хлорофторуглерода (CFC)

#### Назначение

Carsinus FC 68 может использоваться в компрессорах систем охлаждения открытого, полукрытого и герметичного типов, отличающихся более низкой температурой в испарителе и более высокой температурой в конденсаторе. Оно подходит для использования как в ротационных, так и поршневых компрессорах. Carsinus FC 68 подходит для использования в бытовых, коммерческих и промышленных системах, в которых используются различные хладагенты, таких как аммиак (R717), двуокись углерода (R744) или пропан (P290).

#### Характеристики

DIN 51503 KAA/KC

#### Типичные характеристики

Плотность при $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ , кг/л	0,871
Вязкость при $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , мм <sup>2</sup> /с	68,00
Вязкость при $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ , мм <sup>2</sup> /с	6,20
Температура вспышки по Кливленду, $^{\circ}\text{C}$	190
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	-39

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.