

Информация о продукте 08.20.15

17-05-2025

Compressol FGS 100 H1

Описание

Compressol FGS 100 — полностью синтетическое компрессорное масло высшего качества, специально разработанное для использования в фармацевтической и пищевой промышленности. Продукт изготовлен на основе смеси полностью синтетических полиальфаолефиновых (ПАО) базовых масел и современных присадок. Compressol FGS 100 обладает следующими свойствами:

- очень высокая стойкость к окислению
- высочайшая термическая стойкость
- высочайший уровень износостойкости
- эффективная защита от ржавления и коррозии
- пригодность для использования в оборудовании с увеличенными интервалами замены масла
- сниженное энергопотребление
- не образует покровный слой и/или отложения
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения
- не токсичен

Назначение

Compressol FGS 100 – безопасное для пищевых продуктов полностью синтетическое компрессорное масло, одобренное для применения в фармацевтической и пищевой промышленности. Подходит как для поршневых, так и для ротационных пластинчатых компрессоров. Compressol FGS 100 сертифицировано по категории H1, поэтому идеально подходит для оборудования, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Характеристики

DIN 51506 VDL

ISO-L-DAB / DVC (According to ISO/DIS 6743-3)

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,858
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	102,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,72
Индекс вязкости	149
Температура вспышки по Кливленду, °С	274
Температура застывания, °С	-45

Доступные упаковки



35365
20 L can



35367
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.