

## Информация о продукте 08.20.02

27-04-2024

### Compressol H 100

#### Описание

Compressol H 100 — компрессорное масло на основе базовых масел очень глубокой очистки с естественным высоким уровнем сопротивления старению. Добавление высокоэффективных присадок обеспечивает следующие свойства:

- низкий уровень образования углеродистых отложений
- высокая стойкость к окислению
- высокий уровень защиты от коррозии
- высокий уровень износостойкости
- низкая летучесть

#### Назначение

Compressol H 100 рекомендуется применять для смазки поршневых компрессоров и для капельного смазывания ротационных пластинчатых компрессоров. Компрессоры обоих типов можно использовать при высоких рабочих температурах сжатия. Использование высококачественного масла позволит увеличить интервал его замены.

#### Характеристики

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,885
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	100,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,60
Индекс вязкости	99
Температура вспышки по Кливленду, °С	248
Температура застывания, °С	-30
Кислотное число, мг КОН/г	0,45

#### Доступные упаковки



33479

Бутылка

емкостью 1 л



02321

Банка

емкостью 5 л



37079

Ведро

емкостью 20 л



12144

Бочка

емкостью 60 л



34362

Бочка

емкостью 200 л



12242

Бочка

емкостью 208 л



35620

1000 L IBC

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.