

Информация о продукте 08.20.01

17-05-2025

Compressol H 68

Описание

Compressol H 68 — 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 68 рекомендуется для смазки поршневых компрессоров и для капельного смазывания ротационных лопастных 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	0,876
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	68,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	8,77
Индекс вязкости	101
Температура вспышки по Кливленду, °С	236
Температура застывания, °С	-33
Кислотное число, мг КОН/г	0,45

Доступные упаковки

								
02218	02320	37767	37078	37973	12143	34311	12241	35428
Бутылка	Банка	Пакет в	Ведро	Банка	Бочка	Бочка	Бочка	1000 L IBC
емкостью 1	емкостью 5	ящике, 15 л	емкостью	емкостью	емкостью	емкостью	емкостью	
л	л		20 л	20 л	60 л	200 л	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.