

Информация о продукте 08.20.13

17-05-2025

Compressol AS 68

Описание

Compressol AS 68 — высококачественное полностью синтетическое масло для поршневых компрессоров с длительным сроком службы. Включает в себя синтетические базовые масла на основе полиальфаолефинов и современные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- низкий расход масла благодаря низкой летучести;
- высокая устойчивость к окислению;
- превосходная защита от коррозии;
- превосходная защита от износа;
- превосходная термостойкость;
- высокий индекс вязкости;
- хорошая сопротивляемость вспениванию;
- увеличенные интервалы замены;
- предотвращает образование отложений сажи.

Назначение

Compressol AS 68 — высококачественное полностью синтетическое компрессионное масло. Разработано специально для поршневых компрессоров с высокими значениями давления и температуры конца сжатия. Обеспечивает отличные смазывающие свойства даже в самых тяжелых условиях эксплуатации и при высоких рабочих температурах.

Характеристики

ISO 6743-3A DAJ

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,839
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	68,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	10,60
Индекс вязкости	148
Температура вспышки по Кливленду, °С	268
Температура застывания, °С	-42

Доступные упаковки



36554



37972



37146



34496



37147

Ведро емкостью 20 л Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 200 л 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.