

Информация о продукте 08.20.10

24-03-2023

Compressol AS 46

Описание

Compressol AS 46 — высококачественное полностью синтетическое масло для маслonaполненных пластинчатых и винтовых компрессоров. 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;
- превосходная сепарация воды.

Назначение

Compressol AS 46 — высококачественное полностью синтетическое компрессорное масло с длительным сроком службы. Предназначено для маслonaполненных одноступенчатых и двухступенчатых пластинчатых и винтовых компрессоров. 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 °C, кг/л	0,834
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	44,10
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	7,79
Индекс вязкости	147
Температура вспышки по Кливленду, °C	266
Температура застывания, °C	-42

Доступные упаковки



32753

20 L Bag in
Box



37144

Бочка емкостью 60 л



37143

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.