# **COMPRESSOR OIL SP SERIES**

Синтетическое компрессорное масло

#### Описание

Синтетическое компрессорное масло, содержащее специальные присадки, обеспечивающее длительную и бесперебойную работу поршневых и винтовых компрессоров.

#### Применение

Предназначено для охлаждения и смазки поршневых и винтовых компрессоров. Разработано для поддержания максимальной производительности компрессоров во время эксплуатации.

### Преимущества

- Благодаря отличной стойкости к окислению обеспечивает длительный интервал замены и низкие затраты на обслуживание;
- Отличная совместимость с уплотнительными элементами, красками и воздушными системами;
- Увеличивает срок службы оборудования за счёт высокой износостойкости;
- Низкая испаряемость минимизирует расход масла и снижает потребность в работах по очистке;
- Превосходная сепарация воды позволяет увеличить интервалы обслуживания;
- Обеспечивает максимальную защиту при различных температурах эксплуатации благодаря высокой термической стабильности.

## Спецификации и одобрения

DIN 51506 VDL, DIN 51524 HLP, GM LJ, SAE MS1003-2

## Типовые характеристики

Класс вязкости ISO		46	68
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	0,85	0,86
Вязкость, 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	46,3	69,3
Индекс вязкости	ASMT D 2270	135	138
Температура вспышки, °С	ASTM D 92/93	252	252
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-33	-33
Тест на образование ржавчины	ASTM D 665 B	Выдерживает	
Общее кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 974	0,33	0,33
Коррозия медной ленты, 3 часа при 100 °C	ASTM D 130	1b	1b

<sup>\*</sup>*Редакция от 10.06.2022* 

