

## Kompressorenöl

### ОПИСАНИЕ

Современное маловязкое масло, специально разработанное для круглогодичного использования в воздушных компрессорах. Сочетание базовых масел и современной технологии присадок гарантирует оптимальные свойства компрессорного масла, такие как защита от износа при высоком давлении, отличная защита от коррозии, длительный срок службы.

### СВОЙСТВА

- быстрая подача масла при низких температурах
- высокая безопасность смазки
- высокая стабильность к сдвигу
- оптимальная устойчивость к старению
- хорошая защита от коррозии
- отличные свойства по восприятию давления
- защита от износа
- отличная чистота агрегата
- обеспечивает длительный срок службы
- превосходные низкотемпературные свойства

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости SAE	: 5W-40	SAE J300
Плотность при 15 °C	: 0,855 г/см <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при 40°C	: 87,5 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	: 14,4 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при -35°C (MRV)	: < 60000 мПас	ASTM D 4684
Вязкость при -30°C (CCS)	: ≤ 6600 мПас	ASTM D 5293
Индекс вязкости	: 171	DIN ISO 2909
НТНС при 150°C	: >3,5 мПас	ASTM D 5481
Температура застывания	: -45 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость (Noack)	: 12,9 %	ASTM D 5800B
Температура вспышки	: 230 °C	DIN ISO 2592
Щелочное число	: 10,5 мг KOH/г	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	: 1,0 - 1,6 г/100г	DIN 51575
Цвет (ASTM)	: L 4,0	DIN ISO 2049

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Согласно спецификации в качестве смазки для воздушных компрессоров.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Обращайте внимание на требования производителей компрессоров.

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Kompressorenöl

1л

№ продукта 1187

PI 11/15/06/2018

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

