

COMPRESSOR OIL SYNTH 68

Описание продукта:

COMPRESSOR OIL SYNTH 68 полностью синтетическое беззольное компрессорное масло, разработанное для использования в ротационных винтовых или лопастных компрессорах, поршневых и центробежных компрессорах.

COMPRESSOR OIL SYNTH 68 подходит для компрессоров многих OEM-производителей, включая Hydrovane, Atlas Copco, Compare и Worthington.

COMPRESSOR OIL SYNTH 68 изготовлено на основе высококачественного синтетического (ПАО) базового масла в сочетании с уникальным пакетом присадок для обеспечения следующих свойств:

- Выдающаяся термоокислительная стабильность.
- Превосходная защита от износа приводит к более длительному сроку службы масла и оборудования.
- Низкое образование лака и сажи помогает сократить расходы на техническое обслуживание.
- Очень высокий индекс вязкости.
- Отличная текучесть при низких температурах позволяет использование в широком диапазоне рабочих температур.
- Не содержит цинк, что обеспечивает отличную фильтруемость, минимизируя блокировку масляного фильтра во влажных условиях.
- Отличные низкие характеристики волатильности дают низкий уровень масла.
- Очень хорошие антипенные, деаэрирующие и превосходные деэмульгирующие свойства.
- Превосходная защита от ржавления и коррозии.
- Совместимость с минеральными смазочными материалами, а также с уплотнениями и лакокрасочными покрытиями, обычно используемыми с минеральными маслами.

Превышает Спецификации: **DIN 51506 VDL, ISO 6743-3-DAB/DAJ**

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости ISO		68
Плотность при 15°C	ASTM D4052	839,0 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	7,9 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	145
Точка вспышки COC	ASTM D92	> 201 °C
Точка застывания	ASTM D97	-57 °C
FZG тест A/8, 3/90 °C	DIN 51354-2	> 12
Деэмульгирующая способность при 54 °C, мин.	DIN 51599	проходит

Артикул: 4414

Дата издания: 29/12/2012

Дата замененного: -

Пересмотр: -