

COMPRESSOR OIL SYNTH 32

Описание продукта:

COMPRESSOR OIL SYNTH 32 полностью синтетическое беззольное компрессорное масло, разработанное для использования в ротационных винтовых или лопастных компрессорах, поршневых и центробежных компрессорах.

COMPRESSOR OIL SYNTH 32 подходит для компрессоров многих OEM-производителей, включая Hydrovane, Atlas Copco, Compare и Worthington.

COMPRESSOR OIL SYNTH 32 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 | | 32 |
| Плотность при 15°C | ASTM D4052 | 833,0 кг/м ³ |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D7042 | 6,2 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: 4412

Дата издания: 29/12/2012

Дата замененного: -

Пересмотр: -