



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



AIRTEK-SR 46

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ С
УДЛИНЁННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ "LONG-LIFE"

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

AIRTEK-SR 46 это полностью синтетическая смазка на основе полиалкиленгликоля/полиолэфира (PAG/POE), обеспечивающая превосходные характеристики смазывания и очень длительный период между заменами масла.

AIRTEK-SR 46 обладает очень высоким естественным индексом вязкости без добавления каких-либо улучшителей индекса вязкости; это обеспечивает более высокую механическую стабильность и отсутствие "смолистых" отложений.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIRTEK-SR 46 был специально разработан для винтовых компрессоров, работающих при высоких давлениях воздуха и температурах нагнетания.

AIRTEK-SR 46 рекомендуется для использования в винтовых маслонаполненных компрессорах, в которых используется смазка на основе полигликоля, такая как Ingersoll-Rand SSR Ultracoolant.

ВЫГОДЫ

- Превосходная охлаждающая способность.
- Увеличенный интервал замены масла, до 8.000 часов.
- Высокая устойчивость к окислению.
- Низкая температура застывания.
- Оптимальный уровень вязкости в широком диапазоне рабочих температур.
- Низкий коэффициент трения.
- Отличные противоизносные свойства.
- Предотвращает появление ржавчины и окисления.
- Сокращение времени простоя машины
- Снижение затрат на ремонт и техническое обслуживание.

СОВМЕСТИМОСТЬ

AIRTEK-SR 46 полностью смешивается и совместим с другими компрессорными смазками на основе PAG/POE.

AIRTEK-SR 46 несовместим с минеральными маслами и компрессорными смазками на основе ПАО.

ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

AIRTEK-SR 46 не воспламеняется и не представляет особого риска для здоровья.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к соответствующему паспорту безопасности материала.

УПАКОВКА

AIRTEK-SR 46 доступен в:

- 1.000 л пластиковых "кубах"
- 200 л бочках
- 60 л кегах
- 20 л канистрах

ТИПИЧНЫЕ ДАННЫЕ (см. на обороте)

MEYERLUB srl

Sede operativa: Via G. Pascoli 2/a - 20010 Vittuone (Mi)

Sede Legale: Via A. Saffi 21 - 20123 Milano

Tel. (+39) 02.90.11.341 r.a. - fax (+39) 02.90.11.34.200

info@meyerlub.it - meyerlub@legalmail.it - www.meyerlub.it



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



AIRTEK-SR 46

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ С
УДЛИНЁННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ "LONG-LIFE"

СВОЙСТВА	Метод	Типичные данные
Кинематическая вязкость @ 40°C, cSt	ASTM-D-445	46,7
Кинематическая вязкость @ 100°C, cSt	ASTM-D-445	8,50
Индекс вязкости	ASTM-D-2270	>160
Удельный вес @ 20°C, kg/m ³	ASTM-D-1298	963
Температура застывания, °C	ASTM-D-97	< -50
Температура вспышки (COC), °C	ASTM-D-92	>250
Тест на вспенивание - посл. I, II, III, мл/мл	ASTM-D-892	0/0
Тест на предотвращение ржавчины (мягкая вода)	ASTM-D-665 a	пройден
Тест на предотвращение ржавчины (морск. вода)	ASTM-D-665 b	пройден

Эта информация предоставляется без каких-либо гарантий, заверений, побуждений или лицензий, за исключением того, что она является точной в меру знаний MEYERLUB Srl.
MEYERLUB's Srl не несет никакой ответственности за использование или достоверность этой информации.
Клиентам рекомендуется проводить собственные тесты. MEYERLUB's Srl может изменять или улучшать свою продукцию в любое время (18.03.2018).

Р **ОТАЦИОННЫЕ КОМПРЕССОРЫ**
Компрессоры и системы
очистки сжатого воздуха
NAAIR

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИНН 5260165660 КПП 526001001
РОССИЯ 603001 г. Н. Новгород
ул. Черниговская, дом 15 к. 1
+7 831 430-51-30; 463-90-13
air@na-air.ru www.na-air.ru