



AIRTEK CK 46

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО С УДЛИНЁННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ “LONG-LIFE”

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

AIRTEK CK 46 это смазка на основе синтетических углеводородов и синтетических сложных эфиров со специальными присадками, обеспечивающими превосходную термическую и окислительную стабильность и высокую противоизносную защиту.

AIRTEK CK 46 обладает смазывающими свойствами, значительно превосходящими традиционные минеральные масла, и обеспечивает длительный срок службы (до 6.000-8.000 часов) в маслonaполненных винтовых компрессорах, без образования отложений и лака.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIRTEK CK 46 рекомендуется для смазки маслonaполненных воздушных компрессоров винтового типа имеющих увеличенный межсервисный интервал (Kaeser). Оно также подходит для смазки сухих винтовых, поршневых и центробежных компрессоров, где требуется компрессорное масло такой же вязкости.

Использование **AIRTEK CK 46** позволяет значительно сократить время простоя машины при значительной экономии затрат на техническое обслуживание и управление.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Использование масла **AIRTEK CK 46** обеспечивает следующие преимущества:

- Очень длительный срок службы;
- Хорошие противоизносные свойства и более длительный срок службы механических компонентов;
- Высокая устойчивость к окислению;
- Высокая моющая способность и отсутствие лаков и отложений;
- Отличный холодный пуск;
- Широкий температурный диапазон применения;
- Полная совместимость с прокладками, красками и другими элементами компрессора;
- Отличная деаэрация и отличные антипенные свойства;
- Отличная деэмульгируемость и отделение от конденсата;
- Очень низкое давление паров, низкий расход масла;
- Снижение энергопотребления;
- Меньше вмешательств и затрат на техническое обслуживание;
- Меньший риск самовозгорания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



AIRTEK СК 46

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО С УДЛИНЁННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ "LONG-LIFE"

СОВМЕСТИМОСТЬ

AIRTEK СК 46 обладает теми же характеристиками совместимости, что и минеральные масла, поэтому не требует каких-либо мер предосторожности в этом смысле.

БЕЗОПАСНОСТЬ

AIRTEK СК 46 это не легковоспламеняющиеся масла, и контакт с кожей не представляет особого риска для здоровья операторов.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		AIRTEK СК 46
ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Метод	Типичное значение
ISO VG	ASTM D-2422	46
Вязкость @ 40°C, cSt	ASTM D-445	45,6
Вязкость @ 100°C, cSt	ASTM D-445	7,3
Индекс вязкости	ASTM D-2270	127
Плотность @ 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0,860
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-33
Температура вспышки, C.O.C., °C	ASTM D-92	> 235
Демульгируемость @ 54°C, мл/мл/мл (мин)	ASTM D-1401	40/38/2 (<15')
Коррозия меди, 3 часа @ 100°C	ASTM D-130	1a
Тест трения на 4-х шариковой машине, 1200 об./мин, 75°C, 40 кг, 1 час, мм	ASTM D-4172	0.7

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.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

РОТАЦИОННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры и системы
очистки сжатого воздуха

NAAIR

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