



COMPRESSOR OIL SCT 46

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51506 VDL; SAE MS 1003; ISO 6743-3 DAH/DAJ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL COMPRESSOR OIL SCT 46 – полностью синтетическое компрессорное масло, предназначенное для винтовых и лопастных воздушных компрессоров. Производится с использованием высокоочищенных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок, которые обеспечивают превосходную производительность и защиту компрессоров. Особенно подходит для тяжелых условий эксплуатации при высоких конечных температурах сжатия.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для роторных и пластинчатых воздушных компрессоров, винтовых компрессорах с охлаждением путем впрыска масла; компрессорах, в которых отмечались такие негативные явления как ускоренная потеря свойств масла, а также ненадежная работа клапанов или образование отложений.

Компрессоры, работающие в жестких условиях; особая эффективность достигается и подтверждается при непрерывной работе в условиях высоких температур с максимальной температурой на нагнетании до 180°C.

Компрессорные системы с критически важными редукторами и подшипниками.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обладает высокой термоокислительной стабильностью;
- > Препятствует образованию отложений на вращающихся деталях винтовых компрессоров;
- > Удлиненный интервал замены масла до 10 000 моточасов позволяет сократить продолжительность технического обслуживания;
- > Обеспечивает превосходную чистоту внутренней поверхности, особенно в масляно-воздушных сепараторах и коалесцирующих системах;
- > Высокая несущая способность защищает оборудование и увеличивает ресурс, способствует сокращению до минимума внеплановых простоев и увеличению межремонтных интервалов.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	46
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	232
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-35
Индекс вязкости		ASTM D 2270	130
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,846

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru