

## TDS XENOL COMPRESSOR OIL SCT 46

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 или, когда требуются увеличенные интервалы замены масла.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высокой термоокислительной стабильностью и низким образованием отложений
- препятствует образованию отложений на вращающихся деталях винтовых компрессоров
- удлинённый интервал замены масла - 10 000 часов
- обеспечивает превосходную чистоту внутренней поверхности, особенно в масляно-воздушных сепараторах и коалесцирующих системах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

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

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатели качества                                  | Типичные значения* |
|--|--------------------|
| Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>                | 0,846              |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с | 46                 |
| Индекс вязкости                                      | 130                |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C             | 232                |
| Температура застывания, °C                           | -35                |

\*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

**Меры предосторожности:** избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

**Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды:** при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

**Срок хранения:** 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения.

**Условия хранения:** хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

**Производитель:** XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007

Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич  
Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: [info@xenol.ru](mailto:info@xenol.ru) Web: [www.xenol.ru](http://www.xenol.ru)