

## TEBOIL COMPRESSOR OIL SHV 32

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое компрессорное масло на основе ПАО для ротационных винтовых и лопастных воздушных компрессоров, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Подходит для применения как в стационарных, так и в мобильных компрессорах.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производится на основе полиальфаолефиновых базовых масел и специализированного бесцинкового пакета присадок
- Высокий индекс вязкости позволяет применять масло в различных климатических условиях
- Современные противоизносные присадки минимизируют износ подшипников, шестерен, винтов, обеспечивая длительный срок службы компрессора
- Отличная фильтруемость гарантирует сохранение чистоты масла и стабильность его характеристик в процессе эксплуатации
- Обладает лучшей антиокислительной стабильностью по сравнению с минеральными компрессорными маслами.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-3 L-DAJ
- ISO 6521-2 L-DAJ
- DIN 51506 VDL

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL COMPRESSOR OIL SHV 32	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	826	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	31,4	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	6,3	ASTM D445
Индекс вязкости	140	ASTM D2270
Воздухоотделение при 50 °С, мин	0,4	ASTM D3427 / ISO 9120
Температура вспышки в открытом тигле, °С	245	ASTM D92
Деэмульгирующие свойства при 54 °С - время расслоения, мин - объем слоев (масло-вода-эмульсия), мл	5 40-40-0	ASTM D1401 / ISO 6614
Температура застывания, °С	-60	ASTM D97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.