

# COMPRESSOR OIL XT SERIES

Высококачественные бесцинковые компрессорные масла на минеральной основе

## Описание

**COMPRESSOR OIL XT SERIES** – семейство минеральных масел для воздушных поршневых и ротационных компрессоров винтового типа. Соответствуют требованиям ведущих производителей техники. Полностью совместимы с материалами уплотнений, используемых в компрессорах.

## Применение

Специально разработаны для применения в поршневых и винтовых воздушных компрессорах.

## Преимущества

- Обладают отличными деэмульгирующими свойствами и способностью отделять воду.
- Демонстрируют превосходную термическую стабильность и стойкость к окислению.
- Обеспечивают плавную работу компрессоров при повышенных температурах, предотвращают образование отложений и деградацию вязкостных характеристик.
- Минимизируют расход масла за счёт низких потерь на испарение.
- Защищают детали от коррозии и износа.
- Способствуют увеличению ресурса фильтрующих элементов.
- Позволяют увеличить срок службы масла до 4 000 часов.

## Спецификации и одобрения

DIN 51506 Type VDL, DIN 54506 Type VBL, DIN 51517-1 Type CL

## Типичные характеристики

Класс вязкости по ISO		32	46	68	100
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,872	0,881	0,884	0,887
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	226	234	240	246
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		5,39	6,79	8,74	11,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	102	101	100	98
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-30	-27	-24	-21

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 13.04.2024

