

COMPRESSOR OIL XT SERIES

Серия высококачественных безцинковых минеральных компрессорных масел

Описание

Минеральные масла, предназначенные для поршневых и винтовых компрессоров. Соответствуют спецификациям ведущих производителей компрессоров. Совместимы с применяемыми в компрессорах уплотнениями.

Применение

Специально разработаны для применения в поршневых и винтовых воздушных компрессорах.

Преимущества

- Обладают прекрасными деэмульгирующими и водоотделяющими свойствами;
- Демонстрируют превосходную термическую стабильность и высокую стойкость к окислению;
- Обеспечивают плавную работу компрессора при повышенных температурах;
- Препятствуют существенному изменению вязкости масла во всём диапазоне рабочих температур;
- Минимизируют расход масла за счёт низких потерь от испарения;
- Предохраняют компрессор от коррозии и защищают его от износа;
- Увеличивают срок службы фильтров;
- Обеспечивают увеличенный интервал работы масла (до 4000 часов).

Спецификации и одобрения

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

Типовые характеристики

Класс вязкости по ISO		32	46	68	100
Плотность при 15 °С, кг/м ³	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 ² /с	ASTM D 445	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /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

Редакция от 04.10.2022