

# COMPRESSOR OIL XT SERIES

Высокоэффективные бесцинковые компрессорные минеральные масла

## Описание

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

## Области применения

Специально разработаны для применения в поршневых и винтовых воздушных компрессорах.

## Преимущества

- Обладают прекрасными деэмульгирующими и водоотделяющими свойствами.
- Демонстрируют превосходную термическую стабильность и устойчивость к окислению.
- Обеспечивают плавную работу компрессора при повышенных температурах, препятствуют образованию отложений и изменению вязкости масла.
- Сводят к минимуму расход масла за счет низких потерь от испарения.
- Защищают компрессор от ржавчины и износа.
- Увеличивают срок службы фильтров.
- Обеспечивают увеличение интервалов замены масла (ресурс 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 5 °C, кг/л	ASTM D4052	0,870	0,881	0,884	0,887
Температура вспышки в открытом тигле по Кливленду, °C	ASTM D92	226	234	240	246
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	32	46	68	100
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		5,39	6,79	8,74	11,40
Индекс вязкости	ASTM D2270	102	101	100	98
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30	-27	-24	-21

\* Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.



**Petrol Ofisi**