



# Kixx Compressor S

Синтетическое масло для ротационных компрессоров

ISO VG 32, 46, DIN 51506 VDL

## ОПИСАНИЕ

Kixx Compressor S — компрессорное масло премиум-класса, изготовленное на основе гидрокрекингового базового масла, содержит антиокислительные и антикоррозионные присадки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Маслонаполненные ротационно-винтовые воздушные компрессоры.
- Маслонаполненные роторно-пластинчатые воздушные компрессоры.  
(Не рекомендуется для компрессоров, производящих воздух для дыхания)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- DIN 51506 VDL
- ISO 6521
- ISO L DAA/DAB/DAH/DAG

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Увеличенный ресурс работы масла

Отличная стойкость к окислению базового масла, полученного по технологии гидрокрекинга и специальный пакет ингибиторов препятствуют преждевременному старению масла при повышенных температурах, возникающих в процессе работы роторных компрессоров.

Повышенный ресурс позволяет увеличить интервалы замены масла в два раза, по сравнению с минеральными маслами.

### Минимальные эксплуатационные затраты

Масло обладает уникальной стойкостью к окислению и препятствует формированию вредных лаковых отложений и смол, которые возникают при взаимодействии масла с разогретым воздухом, конденсированными водными парами, пылью и другими твердыми частицами. Высокоэффективная пленка, формирующаяся на поверхностях деталей, обеспечивает защиту материалов оборудования от коррозии.

### Снижение риска поломки оборудования

Уникальные антиенные характеристики базового масла высокой степени очистки и пакет ингибиторов минимизируют окисление и срабатывание смазки. Высокая деаэрационная способность масла препятствует разрыву смазывающего слоя на поверхностях трения и предотвращает непосредственный контакт деталей.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	32	46
Цвет, ASTM	L0.5	L0.5
Плотность, кг/л, при 15°C	0.848	0.8519
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	32.4	46.95
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	5.78	7.371
Индекс вязкости	121	119
Температура потери текучести, °C	-39	-36
Температура вспышки, СОС, °C	224	250
Коррозия меди, 100 °C/3 часа	1a	1a
Упаковка (литры)	20,200	20,200

## УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Синтетическое базовое масло и специальный пакет ингибиторов придают маслу отличные антиокислительные свойства.
- Превосходная термическая стабильность гарантирует долгий срок службы

