



Kixx Compressor S

Высококачественное компрессорное масло

ISO VG 32, 46

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- DIN 51506 VDL
- ISO L DAH/DAG

ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло премиум-класса, изготовленное на основе гидрокрекингвого базового масла (III группа по API), содержащее антиокислительные и антикоррозионные присадки. Выпускается в двух классах вязкости: ISO VG 32 и ISO VG 46. Разработано специально для использования в маслonaполненных объемных компрессорах роторного типа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный ресурс работы масла

Уникальные показатели окислительной стабильности гидрокрекингвой масляной основы и специальный пакет ингибиторов препятствуют окислению масла при повышенных температурах и его интенсивном перемешивании с воздухом, возникающего в процессе работы роторных компрессоров. Повышенный ресурс позволяет увеличить интервалы замены масла в несколько раз по сравнению с маслами на минеральной основе (по результатам анализов масел).

Минимальные эксплуатационные затраты

Уникальные показатели стойкости масла к окислению препятствуют 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 металлических деталей компрессора от коррозии.

Снижение риска поломки оборудования

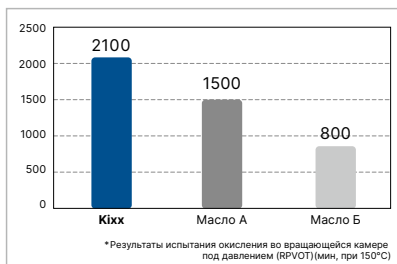
Уникальные антипенные характеристики базового масла высокой степени очистки и пакет ингибиторов минимизируют окисление и старение масла. Высокая деаэрационная способность масла препятствует разрыву смазывающего слоя на поверхностях трения и предотвращает непосредственный контакт поверхностей трения.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Превосходная окислительная стабильность



Отличная термостойкость

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости ISO	Плотность	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура вспышки	Температура потери текучести
	кг/л @ 15°C	мм²/с @ 40°C	мм²/с @ 100°C		°C	°C
32	0,846	31,6	5,8	125	245	-39
46	0,853	46,2	7,3	121	255	-40

* Приведенные выше данные могут незначительно отличаться от фактических значений продукта в пределах диапазона, указанного в спецификации.