

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ COMPRESSOR OIL XLT SERIES

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

COMPRESSOR OIL XLT SERIES компрессорные масла с премиальными эксплуатационными характеристиками для смазывания и охлаждения всех видов роторных, винтовых и поршневых компрессоров (вязкости 32,46,68 - как правило для роторных и винтовых, 100,150 и 220 - как правило для поршневых компрессоров). Они созданы на основе высококачественных минеральных базовых масел и высокоэффективной системы присадок, обеспечивающих исключительно высокую степень защиты и надежность работы компрессоров. Полностью соответствуют требованиям ведущих производителей компрессоров. Совместимы с большинством используемых материалов уплотнений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Эффективно предотвращают образование отложений благодаря использованию беззольной технологии. Благодаря превосходной стойкости к окислению продлевают срок службы даже в тяжелых условиях. Минимизируют потери масла благодаря низкому уровню испарения. Обладают превосходной термостойкостью даже при тяжелых условиях эксплуатации. Обеспечивают высокую степень защиты компрессора от образования ржавчины и истирания. Превосходная способность водоотделения обеспечивают высокую производительность. Продлевает срок службы фильтрующих элементов. Имеют длительный срок замены масла (до 4000 часов).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

DIN 51506 VDL, DIN 54506 VBL, DIN 51517-1C/2CL

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Ед. измерения	Метод испытания	32	46	68	100	150	220
Плотность при 15 °С	г/см ³	ASTM 4052	0,872	0,875	0,885	0,895	0,910	0,915
Кин. вязкость при 40°С	мм ² /с	ASTM D 445	32	46	68	100	150	220
Индекс вязкости		ASTM D 2270	100	100	100	95	90	90
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	205	215	215	240	240	255
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-28	-28	-28	-18	-12	-12

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства.

