

## 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 винтовых 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

- 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

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	32	46	68
Плотность при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,872	0,875	0,885
Кин. вязкость при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32	46	68
Индекс вязкости		ASTM D 2270	100	100	100
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	205	215	215
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-28	-28	-28

\* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



## COMPRESSOR OIL XLT SERIES

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

### ФАСОВКА



20 л, 200 л



EURO MIX OIL SL.  
Mercamadrid,  
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain  
[www.euromixoil.com](http://www.euromixoil.com)

