



## Синтетическое компрессорное масло **LIKSIR NEMIZA R 100**

Техническое описание TDS/NEMIZAPG/02.23

**LIKSIR NEMIZA R 100 синтетическое масло для компрессоров на основе сложных эфиров и уникального высокоэффективного пакета присадок.**

Высокоэффективное синтетическое масло для смазывания поршневых компрессоров высокого давления, работающих при температурах нагнетания выше 220 °С и повышенном давлении.

### ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSIR NEMIZA R 100 используется в промышленных поршневых компрессорах, работающих таких в жестких условиях при температуре нагнетания воздуха до 220°С и постоянных высоких давлениях. Также применяется в компрессорах, подающих воздух для дыхания, оборудованных дополнительными очищающими устройствами.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенные интервалы обслуживания
- Отличная защита от износа
- Снижение уровня коррозии и износа
- Отличное водоотделение
- Повышенный уровень безопасности воздушных линий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД	LIKSIR NEMIZA R 100
Базовое масло	-	POE
Содержание минерального масла	-	Нет
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	988
Вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	100
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	10,2
Температура вспышки, °С	ASTM D92	260
Температура застывания, °С	ASTM D97	-39

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки или посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможно прокачивание масла. Не совместимо с некоторыми видами уплотнительных материалов. Возможно, будет необходимо заменить уплотнители в компрессорах прошлых поколений перед их заправкой LIKSIR NEMIZA R 100 Не допускать излишков.

Допускается смешивание с минеральными маслами, но необходимо учитывать, что такое действие значительно снижает эксплуатационные свойства.

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

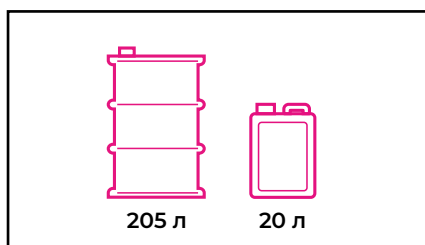
## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



205 л

20 л