

LIKSIР VACUMA S

МАСЛО ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ НА БАЗЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (PAO)



ОПИСАНИЕ

Высококачественное синтетическое вакуумное масло, которое содержит систему механически устойчивых присадок, поддерживающих вязкостные характеристики продукта в широком диапазоне температур.

Обеспечивает длительный срок службы масла и снижает склонность к образованию шламов и отложений.

Отличные антикоррозионные и устойчивые свойства помогают эффективно защитить внутренние металлические поверхности от коррозии и износа. Обладает высокой термической, химической, окислительной, а также гидролитической стабильностью.

При низкой температуре застывания масла, производится оптимальная подача масла в систему насоса в холодном состоянии.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для механических насосов высокого вакуума, работающих в системах с предельным остаточным давлением
- для ротационных, пластинчатых и роторно-поршневых вакуумных насосах, в поршневых форвакуумных насосах
- для смазывания и охлаждения вакуумных насосов, перекачивающих воздух
- не рекомендуется для создания вакуума в присутствии сильных окислителей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная вязкостно-температурная стабильность
- превосходная стойкость к окислению способствует продолжительному сроку службы масла
- хорошие чистящие свойства исключают образование отложений
- прекрасные противоизносные свойства продлевают срок службы оборудования
- отличная деаэрирующая способность
- низкая температура застывания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Ед. изм. | Метод | LIKSIР VACUMA S | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 32 | 68 | 100 | 150 | 220 |
| Базовое масло | - | - | PAO | | | | |
| Содержание минер. масла | - | - | нет | | | | |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 6 | 10,7 | 15 | 23 | - |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 32 | 68 | 100 | 150 | 220 |
| Индекс вязкости | - | ГОСТ 25371 | 136 | 147 | 157 | 183 | 154 |
| Плотность при 20°C | г/см ³ | ГОСТ 3900 | 0,837 | 0,839 | 0,842 | 0,844 | 0,860 |
| Температура застывания | °C | ГОСТ 20287 | -69 | -68 | -66 | -63 | -48 |
| Температура вспышки | °C | ГОСТ 4333 | 250 | 253 | 261 | 262 | 235 |
| Давление насыщенных паров | мбар | - | 3x10 ⁻³ | 3x10 ⁻³ | 3x10 ⁻³ | 3x10 ⁻³ | 3x10 ⁻³ |

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением синтетического вакуумного масла LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что масло LIKSIR может быть совместимо с минеральными, синтетическими маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

60 месяцев с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-3A DVA/DVB/DVC/DVD

ФАСОВКА



205л

20л

5л

1л

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, пластиковой герметичной таре объемом 20 литров, 5 литров и 1 литр.

LIKSIР
LUBRICANTS

ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.ru

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.