

LIKSIР VACUMA VE

МАСЛО ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ НА БАЗЕ ДЕЭФИРА



ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное синтетическое масло на основе сложных эфиров для вакуумных насосов. Обладает отличными вязкостно-температурными, низкотемпературными, энергосберегающими характеристиками, при которых увеличивается интервал замены масла в четыре раза.

Гарантирует прекрасные свойства термостойкости и устойчивости к окислению и коррозии, пенообразованию и стойкостью к высокому давлению, а также эффективного смазывания деталей оборудования.

Имеет отличные чистящие свойства, предотвращая скопление отложений, нагара, вызываемых износом и/или внешним загрязнением.

Совместим с такими материалами, как Viton, High Nitrile Buna N, Teflon, Epoxy Paint, Nylon.
Несовместим с Neoprene, SBR Rubber, PVC, ABS, Low Nitrile Buna N, Acrylic Paint,

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные вязкостно-температурные показатели
- хорошие чистящие свойства предотвращают скопление отложений
- прекрасные противоизносные свойства увеличивают срок службы оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ

- пластинчато - роторных, винтовых, двухроторных бустерных вакуумных насосах, в том числе для технологических газов
- в компрессорах для перекачки воздуха, технологических и агрессивных газов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР VACUМА VE 100
Базовое масло	-	-	диэфир
Содержание минерального масла	-	-	нет
Плотность при 25°С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,987
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	100
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	9,1
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	81
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	250
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-33
Давление насыщенных паров	торр	ГОСТ 1756	3 x 10 ⁻¹⁰

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.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года 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 205 литров, пластиковых герметичных тарах объемом 20 литров, 5 литров и 1 литр.