

LIKSIR VACUMA VE

Масло для вакуумных насосов на базе сложных эфиров



Техническое описание TDS/VACUMA_VE/08.23
ISO 6743-3A DVA/DVB/DVC/DVD

	Отличная вязкостно - температурная стабильность	Оптимальные свойства смазки
	Прекрасная термическая стабильность	Исключает образование отложений
	Превосходная стойкость к окислению	Способствует продолжительному сроку службы масла
	Отличные антикоррозийные свойства	Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов
	Противоизносные свойства	Увеличивает срок службы оборудования
	Деаэрирующая способность	Способствует снижению пенообразования и его негативных последствий
	Низкая температура застывания	Обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии
	Хорошие чистящие свойства	Предотвращает скопление отложений

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.

Не совместим с Neoprene, SBR Rubber, PVC, ABS, Low Nitrile Buna N, Acrylic Paint, Polystyrene.

ПРИМЕНЕНИЕ

- в 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	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR VACUMA VE 100
Базовое масло	-	-	ester
Содержание минерального масла	-	-	нет
Плотность при 20 °C	г/см³	ГОСТ Р 3900	0,987
Вязкость при 40 °C	мм²/с	ГОСТ 33	100
Вязкость при 100 °C	мм²/с	ГОСТ 33	9,1
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	61
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	250
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-33

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

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

