



LIKSIР VACUMA VE

Масло для вакуумных насосов на базе сложных эфиров

Техническое описание TDS/VACUMA_VE/12.23
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 антикоррозионные 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.

Несовместим с Neoprene, SBR Rubber, PVC, ABS, Low Nitrile Buna N, Acrylic Paint,

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	ЛИКСИР ВАКУМА VE 100
Базовое масло	-	-	ester
Содержание минерального масла	-	-	нет
Плотность при 20 °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

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

