



LIKSIR VACUMA S

Масло для вакуумных насосов на базе полиальфаолефинов (РАО)



Техническое описание TDS/VACUMA_S/12.23
ISO 6743-3A DVA/DVB/DVC/DVD



Высокий индекс вязкости

Широкий температурный диапазон применения



Прекрасная термическая стабильность

Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла



Отличные антикоррозийные свойства

Предотвращает ржавление 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



Хорошая способность к деэмульгированию

Гарантирует быстрое отделение воды

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 антисептические 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 насосов, в поршневых форвакуумных насосах.

- для смазывания и охлаждения вакуумных насосов, перекачивающих воздух.

- не рекомендуется для создания вакуума в присутствии сильных окислителей.



ВАКУУМНЫЕ МАСЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR VACUMA S			
			32	68	100	150
Базовое масло	-	-	PAO			
Содержание минерального масла	-	-	нет			
Плотность при 20 °C	г/см³	ГОСТ 3900	0,837	0,839	0,842	0,844
Вязкость при 40 °C	мм²/с	ГОСТ 33	32	68	100	150
Вязкость при 100 °C	мм²/с	ГОСТ 33	6	10,7	15	23
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	136	147	157	183
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	250	253	261	262
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-69	-68	-66	-63

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 некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

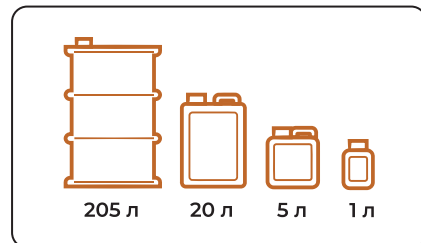
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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



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

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.ru



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.