

# LIKSIR VACUMA S

## Масло для вакуумных насосов на базе полиальфаолефинов (PAO)



Техническое описание TDS/VACUMA\_S/08.23  
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 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



**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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	VACUMA S 32	VACUMA S 68	VACUMA S 100	VACUMA S 150
Базовое масло	-	-	PAO			
Содержание минерального масла	-	-	НЕТ			
Плотность при 20 °C	г/см³	ГОСТ Р 57037	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

