



# LIK SOL HOSEPUMP

## Смазка на глицириновой основе для перистальтических шланговых насосов

Техническое описание TDS/HOSEPUMP/02.24



**Высокая вязкость**

Широкий температурный диапазон применения



**Прекрасная термическая стабильность**

Исключает образование отложений



**Превосходная стойкость к окислению**

Способствует продолжительному сроку службы масла



**Отличные антикоррозионные свойства**

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей



**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

Специально разработанная пищевая смазка на основе глицерина.

Смазка способствует передаче тепла от шланга к корпусу насоса для увеличения срока службы шланга.

Применяется в широком температурном диапазоне и остаётся стабильным при продолжительной работе.

Имеет голубой цвет и может использоваться при температурах от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $100^{\circ}\text{C}$ .

Работает в качестве охлаждающей жидкости, равномерно распределяя и отводя выделяемое тепло.

Жидкость абсолютно безвредна и может использоваться в пищевой промышленности.

Характерны свойства защиты от коррозии, предотвращают ржавление поверхностей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- для шланговых насосов, в которых шланг прижимается к корпусу при помощи башмаков, установленных на роторе. Конструкция разработана для тяжёлых промышленных применений с давлением нагнетания до 16 Бар.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL HOSE PUMP
Цвет	-	визуально	голубой
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	1,245
Динамическая вязкость при 20 °С	мПа*с	ГОСТ 33	647
Кинематическая вязкость при 25 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	520
Растворимость в воде	-	ГОСТ 7822	полностью растворимо
Кислотность, рН	-	ГОСТ 31933	нейтральная
Температура кипения	°С	ГОСТ 4333	260
Температура горения	°С	ГОСТ 4333	370
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	100
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что смазочные материалы LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

### 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

