



# Многофункциональное масло LIKSOL PAO 680 Н1

Техническое описание TDS/PAO680/05.21

**Изготовлено из нетоксичных синтетических базовых масел, эфиров и присадок. Используется в пищевой и фармацевтической отраслях промышленности.**

**Применяется в случаях, когда возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами.**

**Соответствует стандартам NSF H1.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

ГИДРАВЛИКА	РЕДУКТОРЫ	ЦЕПИ	КОМПРЕССОРЫ	ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ	ЦЕНТРАЛЬНАЯ СМАЗКА	ПНЕВМОБЛОКИ
	++	+				

++ Рекомендовано    + Разрешено

Применяется в подшипниках скольжения, закрытых зубчатых передачах, цепях оборудования пищевой промышленности, как смазочный материал общего назначения

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соответствует стандарту NSF H1</li> <li>■ Стойость к агрессивной среде</li> <li>■ Широкий температурный диапазон применения</li> <li>■ Совместимость с уплотнительными материалами</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отличная проникающая способность</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Высокие показатели эксплуатации</li> <li>■ Разрешается смешивать с маслами LIKSIR PAO H1 другой вязкости</li> </ul> |
|--|--|

Присутствие в составе тPAO обеспечивает более высокий индекс вязкости, лучшую текучесть при низких температурах, стабильность к сдвигу и более низкие тенденции вспенивания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Базовое масло	PAO/mPAO/ester
Содержание минерального масла	нет
Вязкость при 40°C/100 °C	680 / 76
Индекс вязкости	193
Температура вспышки, °C	265
Температура застывания, °C	-51

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможна прокачка масла. Не допускать излишков.

Несмотря на то, что пищевые 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

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0°C до +40°C в проветриваемом помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

