



# Многофункциональное масло LIKSOL PAO 220 H1

Техническое описание TDS/PAO220/05.21

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.

Зарегистрировано по стандарту NSF H1.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

++ Рекомендовано    + Разрешено

LIKSOL PAO 220 H1 применяются в цепях оборудования пищевой промышленности, высоконагруженных редукторах, подшипниках скольжения и качения, циркуляционных системах смазки, как смазочный материал общего назначения

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пищевой допуск NSF H1
- Стойкость к агрессивной среде
- Широкий температурный диапазон применения
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Отличная проникающая способность
- Защита от коррозии
- Высокие показатели срока эксплуатации
- Разрешается смешивать с маслами LIKSIR PAO H1 другой вязкости

Присутствие в составе mPAO 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	220 / 29
Индекс вязкости	171
Температура вспышки, °C	255
Температура застывания, °C	-54
Регистрационный № NSF	165053

## 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 излишек.

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

