



## Гидравлическая жидкость **LIKSOL WPG 46 H1**

Техническое описание TDS/WPG/05.21

**LIKSOL WPG 46 H1 - Огнестойкая водогликолевая гидравлическая жидкость разработана для систем передачи энергии на предприятиях пищевой промышленности, работающих в условиях открытого огня и высоких температур. 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

Используется на пожароопасных производствах мясной и птицеперерабатывающей промышленности, в жарочных аппаратах, печах, панировочных машинах, транспортерах и других машин, работающих в условиях открытого огня и высоких температур.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пищевой допуск NSF H1
- Совместим с эластомерами
- Высокий уровень защиты от возгорания
- Превосходная защита от коррозии в жидкой и паровой фазе
- Низкая склонность к пенообразованию

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Базовое масло	POE
Вязкость при 40°C/100 °C	45 / 100
Плотность при 15 °C	1,08
Температура вспышки, °C	Нет
Температура возгорания, °C	Нет
Температура застывания, °C	-40
Уровень pH	9,5
Содержание воды, %	40

## 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 возможно прокачивание 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

Все пищевые смазочные материалы LIKSIR необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить при температуре

от +5°C до +30°C в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.