



# Синтетическое цепное масло LIK SOL CHAIN NORM H1

Техническое описание TDS/CHAINNORM/05.21

**Синтетические цепные масла серии LIKSOL CHAIN NORM H1**  
Предназначены для смазывания цепей, используемых в пищевой промышленности.  
Применяются в случаях, когда возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами.  
Соответствует стандартам NSF H1

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для смазывания конвейера, приводных, транспортировочных и скользящих цепей, прочих механизмов пищевой промышленности. Предназначено для оборудования, производящего упаковку для пищевых продуктов. Образует устойчивую и однородную пленку. Уменьшает износ контактирующих поверхностей, увеличивая ресурс цепей.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует стандарту NSF H1
- Отличная проникающая способность
- Превосходная клейкость и гидравлическое сопротивление
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Низкая летучесть
- Защита от коррозии
- Совместимость со смазочными материалами на базе минеральных масел
- Высокие показатели срока эксплуатации
- Защита от вымывания водой

Широкий диапазон вязкости, позволяет подобрать оптимальный смазочный материал для каждого производственного процесса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОКАЗАТЕЛЬ	LIK SOL CHAIN NORM 150 H1	LIK SOL CHAIN NORM 220 H1
Базовое масло	PAO/mPAO/ester	
Содержание минерального масла	нет	
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	838	874
Кинематическая вязкость при 40 °С, cSt	150	220
Кинематическая вязкость при 100 °С, cSt	21	29
Индекс вязкости	154	171
Температура вспышки, °С	250	255
Температура застывания, °С	-55	-54
Диапазон рабочих температур, °С	от -35 до +150	от -30 до +150

## 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

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.