

# LIK SOL CHAIN H1

Техническое описание  
TDS/CHAIN220/05.21

Высокотемпературное цепное масло на основе сложных эфиров для приводных цепей.

Зарегистрировано по стандарту NSF H1.



## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Цепные передачи и направляющие скольжения

Приводные и транспортировочные цепи

В оборудовании, производящие упаковку для пищевой промышленности

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пищевой допуск NSF H1
- Проникает в сердцевину звеньев цепи, обеспечивая их идеальную смазку
- Отличная адгезия, устойчивость к вымыванию холодной и горячей водой
- Чрезвычайно низкая летучесть и склонность к образованию отложений
- Очищает старые отложения и хорошо смешиваются со свежим маслом
- Защищает от износа и коррозии
- Снижает риск преждевременного износа цепей
- Устойчиво к смыванию водой

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Базовое масло	POE
Содержание минерального масла	Нет
Вязкость при 40°C/100 °C	220 / 22
Индекс вязкости	116
Температура вспышки, °C	260
Температура застывания, °C	-42
Регистрационный № NSF	165056

## 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.



ООО «ЛИКСИР»  
398037, Россия, Липецкая обл.,  
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 300 39 21  
info@likSir.ru

[likSir.ru](http://likSir.ru)

Содержащиеся в этом техническом описании данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования и провести испытания масла с пищевым допуском LIKSOL. Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию LIKSIR. Высокоэффективные смазочные материалы LIKSIR постоянно совершенствуются. Поэтому компания сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. С выпуском данного технического описания предыдущий теряет силу и считается недействительным.