



## Низкотемпературное цепное масло **LIKSOL CHAIN FROST 15 H1**

Техническое описание TDS/CHAINFROST/05.21

**LIKSOL CHAIN FROST 15 H1 - низкотемпературное цепное масло для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности, разработано специально для смазывания технических устройств, работающих в условиях минусового температурного режима. Соответствует стандарту NSF H1.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для транспортировочных механизмов внутри морозильного оборудования; для направляющих скольжения, приводов рольгангов и шарнирных соединений; для подшипников скольжения и антифрикционных подшипников.

Сохраняет однородность состава - вязкость масла и консистенцию смазки даже при предельно низких температурах.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует стандарту NSF H1
- Широкий температурный диапазон
- Защита от коррозии
- Морозостойкий
- Нейтральный запах и вкус
- Устойчиво к смыванию водой
- Отличные противоизносные свойства
- Стойкость к холодной и горячей воде
- Хорошие свойства при низких температурах
- Отличная адгезия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОКАЗАТЕЛЬ	LIKSOL CHAIN FROST 15 H1
Базовое масло	PAO/mPAO/ester
Содержание минерального масла	нет
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	838
Кинематическая вязкость при 40 °С, cSt	15
Кинематическая вязкость при 100 °С, cSt	3,6
Индекс вязкости	124
Температура вспышки, °С	160
Температура застывания, °С	-60
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 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.