

# LIK SOL CHAIN FROST 15 H1

## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ЦЕПНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



### ОПИСАНИЕ

Низкотемпературное цепное масло на основе синтетических углеводородов.

Сохраняет текучую консистенцию смазки, при предельно низких температурах.

Отлично проникает в сердцевину звеньев и соединений цепи, обеспечивая их идеальную смазку, уменьшая износ и увеличивая срок службы цепи. Обладает хорошей адгезией, устойчивостью к вымыванию холодной и горячей водой.

Превосходные свойства защиты от коррозии и окисления, деэмульгирования и деаэрирования, чрезвычайно низкой летучести и не образует тяжёлых углеродных отложений.

Одобрено и зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами и соответствует требованиям 21 CFR 178.3570. Сертифицировано Halal.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий температурный диапазон применения
- прекрасная термическая стабильность исключает образование отложений
- превосходная стойкость к окислению
- отличные деэмульгирующие свойства способствуют быстрому отделению воды
- отличные антикоррозионные и противоизносные свойства
- способствует снижению пенообразования и его негативных последствий
- низкая температура застывания обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для транспортировочных механизмов внутриморозильного оборудования
- для направляющих скольжения, приводов рольгангов и шарнирных соединений
- для подшипников скольжения и антифрикционных подшипников
- для смазки конвейерных и низкоскоростных цепей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL CHAIN FROST 15 H1
Базовое масло	-	-	PAO
Содержание минер. масла	-	-	нет
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,820
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	3,598
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	124
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-60
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	160
Коррозия медной пластины при 100°C, 3ч	балл	ГОСТ 2917	1a
Рабочие температуры	°С	-	от - 50 до + 80
Регистрационный номер NSF	-	-	167164

## 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, маслёнки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможно прокачивание масла. Не допускать излишков.

\*LIK SOL CHAIN FROST 15 H1 Spray - предполагаемую к обработке поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путём распыления с расстояния 20 - 30 см. Не допускать излишков.

Несмотря на то, что масла LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 5 °С до +35°С в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



**205л    20л    5л    520мл**

В металлической герметичной бочке класса А объёмом 205 литров, пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров и 5 литров, металлическом баллоне объёмом 520 мл.