



# LIK SOL CHAIN NORM H1

## Цепное масло для пищевой и фармацевтической промышленности



Техническое описание TDS/CHAIN\_NORM\_H1/02.24



**Продолжительная смазочная плёнка**

Широкий температурный диапазон применения



**Прекрасная термическая стабильность**

Исключает образование отложений



**Превосходная стойкость к окислению**

Способствует продолжительному сроку службы масла



**Отличные антикоррозионные свойства**

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей



**Противоизносные свойства**

Увеличивает срок службы оборудования



**Деаэрирующая способность**

Способствует снижению пенообразования и его негативных последствий



**Низкая температура застывания**

Обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии



**Хорошая способность к деэмульгированию**

Устойчиво к смыванию водой

Высокоэффективное цепное масло на основе синтетического базового масла, для пищевой, упаковочной и фармацевтической промышленности.

Отличные адгезионные свойства снижают разбрызгивание масла при применении и вымывание водой как горячей, так и холодной.

Имеет прекрасные противоизносные и антикоррозионные качества, даже при эксплуатации во влажных и агрессивных средах, увеличивая срок службы цепных механизмов и снижая простои оборудования.

Не содержат растворителей, что повышает безопасность использования, нейтральный запах и вкус.

Превосходная стойкость к образованию отложений, лаков и углеродистых соединений.

Одобрено и зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами и соответствуют требованиям FDA 21 CFR § 167165, 167167-167168, 167295. Сертифицировано Halal.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания конвейера, приводных, транспортировочных и скользящих цепей, установок понижения скорости, для пищевой и фармацевтической промышленности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL CHAIN NORM H1			
			68	150	220	1500
Базовое масло	-	-	PAO/mPAO/ester			
Содержание минерального масла	-	-	нет			
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,833	0,838	0,874	0,865
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	68	150	220	1500
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	11	21	29	135
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	146	154	171	196
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	245	250	255	265
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-55	-55	-54	-48
Рабочие температуры	°С	-	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, маслёнки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможно прокачивание масла. Не допускать излишков.

\*LIK SOL CHAIN NORM 1500 H1 Spray можно нанести спреем, 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 масло 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

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°С до +40°С в проветриваемом помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

