

LIK SOL CHAIN H1

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ЦЕПНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ОПИСАНИЕ

Уникальное высокоэффективное масло на основе сложных эфиров для цепей с отличной адгезией к поверхности и устойчивостью к действию температур.

В составе AW/EP - присадки, которые дают прочную масляную пленку, отличное проникновение и бесперебойный смазывающий эффект в сердцевине звеньев и соединений цепи.

Обеспечивает идеальную смазку и полное разделение движущихся металлических частей, даже при высоком давлении, уменьшая износ и увеличивая срок службы цепи. Масло не стекает и не разбрызгивается при работе на высоких скоростях, сокращая эксплуатационные расходы.

Имеет преимущества чрезвычайно низкой испаряемости и дымности, прекрасные антиокислительные и антикоррозионные свойства, исключают образование углеродистых отложений.

Соответствует стандартам 21 CFR 165056 и одобрено NSF H1. Сертифицировано Halal.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий температурный диапазон применения
- прекрасная термическая стабильность исключает образование отложений
- превосходная стойкость к окислению
- отличные деэмульгирующие свойства способствуют быстрому отделению воды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- для смазывания приводных и транспортных цепей, конвейерных цепей и подшипников
- в пищевой промышленности (сушильных камерах, хлебопекарных печах и т.д.)

- отличные антикоррозионные и противоизносные свойства
- способствует снижению пенообразования и его негативных последствий
- низкая температура застывания обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL CHAIN HI			
			68	130	220	320
Внешний вид	-	визуально	бесцветная жидкость			
Базовое масло	-	-	POE			
Содержание минер. масла	-	-	нет			
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	68	130	220	320
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	8,8	14,5	21,4	32,1
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	102	111	116	140
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-17	-15	-8	-8
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	>275	>275	>275	>275
Рабочие температуры	°C	ГОСТ	до +270			

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.

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.

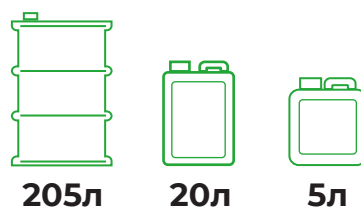
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



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