

# LIKSI CHAIN HEAT

## ЦЕПНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО



### ОПИСАНИЕ

Высокотемпературное масло для смазки цепей на основе сложноэфирных синтетических масел.

Благодаря высокой температуре вспышки масло не образует нагара, лаковых отложений, не вызывает дымность в рабочей зоне, обеспечивает стабильное смазывание и глубокое проникновение в цепь, без образования задира.

Обеспечивает исключительную адгезию, прекрасную стойкость к высокому давлению и замечательную защиту от износа.

Имеет превосходные эксплуатационные характеристики для обеспечения максимальной термической стабильности, которая позволяет выдержать низкие и чрезвычайно высокие рабочие температуры.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит в составе твёрдых частиц, что исключает образование отложений на поверхности узла
- превосходная стойкость к окислению
- широкий температурный диапазон применения

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для всех видов цепей, используемых при высоких температурах
- для роликов и втулок в сушильных туннелях и камерах
- в окрасочном оборудовании, сушильных камерах при производстве гипсокартонных плит
- в конвейерах и подъемно-транспортных агрегатах производства древесных и древесно-стружечных материалов
- для цепи установок по производству базальтовой и минеральной ваты

в оборудовании для металлургической, стекольной, бумажной, горной, строительной и сельскохозяйственной промышленности

- отличные противоизносные свойства
- низкая температура застывания
- отличные деэмульгирующие способности
- безопасно для экологической среды

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSI R CHAIN HEAT				
			50	100	150	220	260
Базовое масло	-	-	Сложноэфирное синтетическое масло				
Содержание минер. масла	-	-	нет				
Цвет	-	визуально	жёлтый				
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,890	0,890	0,895	0,900	0,900
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	50	100	150	220	260
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8,9	15	21	29	34
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	140	157	164	171	177
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	260	270	270	280	280
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30	-30	-30	-30	-18
Диапазон рабочих температур	°С	ГОСТ 32509	от 0 до +260				
Испаряемость, 1 ч/250 °С	%	ГОСТ 32330	≤3% масс				

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Масло можно нанести через автоматические системы: капельные лубрикатеры, фитильные масленки, щеточные масленки, распылительные системы.

Для смазывания отдельных узлов можно использовать ручные масленки.

Нанести масло на смазываемую поверхность чистой щеткой, не допускать попадания загрязнений. Метод обработки деталей погружением в ванну с маслом, которое затем сливается

Несмотря на то, что масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Смазочные материалы LIKSIR необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

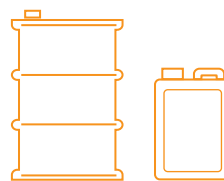
Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0 °С до +40 °С в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



205л

20л

В металлической герметичной бочке класса А 205 литров, пластиковой герметичной таре объемом 20 литров.