

LIKSIR 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.

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 базальтной и минеральной ваты
- в оборудовании металлургической, стекольной, бумажной, горной, строительной и сельскохозяйственной промышленности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит в составе твёрдых частиц, что исключает образование отложений на поверхности узла
- превосходная стойкость к окислению
- широкий температурный диапазон применения
- отличные противоизносные свойства
- низкая температура застывания
- отличные деэмульгирующие способности
- безопасно для экологической среды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Для смазывания отдельных узлов можно использовать ручные масленки.

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

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.

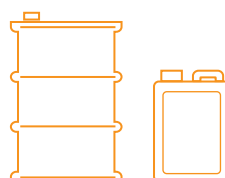
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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 °C до +40 °C в проветриваемом помещении.

ФАСОВКА



205л 20л

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

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.



ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,
г. Липецк, Трубный пр-д, влад. 1

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.ru



Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.