

LIKSIR CHAIN BIO

БИОРАЗЛАГАЕМОЕ ЦЕПНОЕ МАСЛО



ОПИСАНИЕ

Уникальное биоразлагаемое цепное масло на основе сложных эфиров. Эффективные присадки дают отличный смазывающий эффект и хорошую адгезию (не стекает и не разбрызгивается), выдающиеся проникающие характеристики и противоизносные свойства.

Имеет преимущества чрезвычайно низкой дымности, испаряемости И прекрасные антиокислительные и антикоррозийные свойства, исключает образование углеродистых отложений. Отлично проникает в сердцевину звеньев и соединений цепи, обеспечивая их идеальную смазку и полное разделение движущихся металлических частей, уменьшая износ и увеличивая срок службы цепи.

Обладает прекрасными самоочищающимися действиями и превосходной биоразлагаемостью, исключая необходимость остановки производства для периодической очистки оборудования и облегчает удаление остатков, оставшихся от предыдущих смазочных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- в условиях, где биоразлагаемые цепные масла необходимы по экологическим причинам
- условия, требующие диапазон рабочих температур от -5 до 240 °C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные эмульгирующие свойства
- высокая диспергирующая способность
- великолепные противоизносные и антикоррозионные свойства
- высокая термическая стабильность

- широкий температурный диапазон применения
- низкая температура застывания
- превосходная стойкость к окислению
- безопасно для экологической среды



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIR CHAIN BIO		
			100	150	200
Базовое масло	-	-	POE		
Содержание минерального масла	-	-	нет		
Цвет	-	визуально	бесцветная жидкость		
Вязкость при 40 °C	мм²/с	ГОСТ 33	100	150	200
Вязкость при 100 °C	мм²/с	ГОСТ 33	16	23	32
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	172	183	190
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	>250	>250	>250
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-30	-29	-27
Биоразлагаемость (>60% в течение 28 д.)	%	FOCT 32509	>80	>80	>80

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 маслёнки, щёточные маслёнки, распылительные системы.

Для смазывания отдельных узлов можно использовать ручные маслёнки.

Нанести масло на смазываемую поверхность чистой щёткой, не допускать попадания загрязнений. Обрабатываемые детали погружают 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.

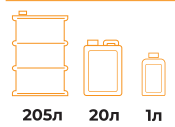
Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

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

срок годности

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



В метталической герметичной бочке класса А 205 литров, пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров и 1 литр.



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

8 800 775 85 36 info@liksir.ru

<u>liksir.ru</u>

