

# 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 испаряемости и дымности, прекрасные антиокислительные и антикоррозионные 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.

### 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

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР CHAIN BIO		
			100	150	200
Базовое масло	-	-	POE		
Содержание минерального масла	-	-	нет		
Цвет	-	визуально	бесцветная жидкость		
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	100	150	200
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	16	23	32
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	172	183	190
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	>250	>250	>250
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30	-29	-27
Биоразлагаемость (>60% в течение 28 д.)	%	ГОСТ 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 лубрикатеры, фитильные маслѐнки, щѐточные маслѐнки, распылительные системы.

Для смазывания отдельных узлов можно использовать ручные маслѐнки.

Нанести масло на смазываемую поверхность чистой щѐткой, 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.

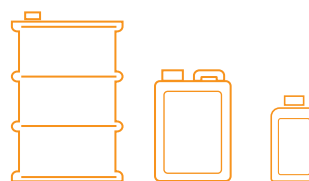
Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

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

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



**205л    20л    1л**

В металлической герметичной бочке класса А 205 литров, пластиковой герметичной таре объемом 20 литров и 1 литр.