

LIKSI CHAIN TN

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ



ОПИСАНИЕ

Синтетическое цепное масло, эксплуатируемое в суровых условиях и широком диапазоне температур.

Отличается высоким индексом вязкости, что позволяет сохранять стабильность масляной плёнки при температурах до 260 °С, обеспечивая бесперебойное и эффективное смазывание цепи с минимальным расходом.

Обладает повышенной адгезией, а также не оставляет нагар и других отложений, что упрощает процесс очистки узлов после использования и снижает расход на обслуживание.

Характерны свойства хорошей защиты от коррозии, окисления и устойчивости к вымыванию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- исключает образование отложений, нагара на поверхности цепи
- уменьшают обслуживание оборудования и улучшают показатели его производительности
- отличные антикоррозионные свойства
- повышенная адгезия
- хорошая способность к деэмульгированию
- увеличивает срок службы оборудования
- превосходная стойкость к окислению
- высокая температура вспышки

ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания цепей: пластинчатых, промышленных транспортёров, втулочно - роликовых, приводных и тяговых, роликовых с зубчатыми пластинами, длиннозвенных
- для смазывания направляющих, роликов, втулок и других узлов трения
- для смазки цепей работающих в непрерывном режиме при высоких температурах до 260 °С в сушилках шпона, древесных изделий и текстиля, конвейерах керамического производства, конвейерах стекольной промышленности, сушильных камерах производства гипсокартона, камерах полимеризации лакокрасочных, полимерных композиций и волокноосаждения при производстве минеральной ваты, горячих прессах непрерывного действия и других аналогичных производствах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSI R CHAIN TN
Содержание минер. масла	-	-	нет
Внешний вид	-	визуально	светло-желтая жидкость
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,843
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	250
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	31
Индекс вязкости	-	ГОСТ 2537	165
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	270
Температура воспламенения	°С	ГОСТ 20799	330

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 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.

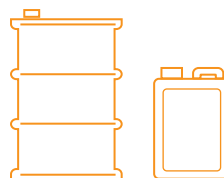
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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.

ФАСОВКА



205л 20л

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

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.



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