

## LIKSI CHAIN HTG

### СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА



#### ОПИСАНИЕ

Высокотемпературное масло для цепей на основе дисперсии графита в синтетическом базовом масле с добавлением стабилизаторов температуры.

Синтетическое базовое масло испаряется при температуре 250°C и оставляет на поверхности тонкую сухую графитную плёнку, способную выдерживать температуру до 600°C (кратковременно).

Обеспечивает эластогидродинамическое смазывание вплоть до 200°C, смешанное смазывание - от 200 до 300°C и режим сухого смазывания – от 300 до 500°C.

Характерны свойства смазывания при высокой температуре, которые уменьшают обслуживание оборудования и улучшают показатели его производительности.

При испарении не образует шлама и коксовых отложений, так как не содержит минерального масла, полимерных загустителей или абразивных

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит минеральное масло, полимерных загустителей и абразивных частиц
- уменьшают обслуживание оборудования и улучшают показатели его производительности
- отличные антикоррозийные свойства
- хорошая способность к деэмульгированию
- увеличивает срок службы оборудования
- превосходная стойкость к окислению
- высокая температура вспышки

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- для конвейерных цепей, низкоскоростных роликовых и шариковых подшипников, шпинделей с резьбой, подшипников скольжения, вкладышей, эксплуатируемых при высоких температурах
- в керамической, сталелитейной, стекольной и химической промышленности
- нельзя применять для смазывания гипоидных передач (автомобилестроение)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSI R CHAIN HTG
Базовое масло	-	-	Ester
Содержание минер. масла	-	-	нет
Внешний вид	-	визуально	сероватая вязкая жидкость
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,950
Динамическая вязкость при 25 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	2000-2500
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	>260
Нагрузка сваривания	кг	ГОСТ 9490 - 75	>240

## 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.

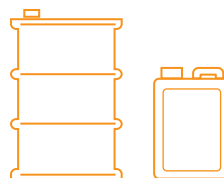
## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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.

## 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.