

# LIKSIR GLASS LUBE

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ЦЕПНОЕ МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ТЕРМИЧЕСКИ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ ПАР ТРЕНИЯ



### ОПИСАНИЕ

LIKSIRGLASSLUBE-высокоэффективное синтетическое цепное масло на основе термически высокостойких сложных эфиров и специального пакета беззольных присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные свойства.

Не содержит твердых веществ, благодаря чему обладает превосходными проникающими свойствами, не оставляя липких отложений. Обеспечивает плавное скольжение в ненагруженном и нагруженном состоянии, исключая сбрасывание или стекание смазки по каплям.

Значительно уменьшает трение, износ и энергопотребление при меняющихся нагрузках и скоростях скольжения, экономит ресурсы и средства на техническое обслуживание оборудования.

Обладает прекрасной совместимостью с неметаллическими материалами: уплотнителями, лаковыми покрытиями в т. ч., изготовленных на основе фторированных эластомеров, полиамидов, полиуретанов, полиацеталей и эпоксидных смол.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходная термоокислительная стабильность
- высокая антикоррозионная защита стали и цветных металлов
- великолепные проникающие свойства
- не образует отложений
- низкие потери при испарении и уменьшенное сбрасывание и стекание масла по каплям
- достигается оптимальная адгезия и достаточная толщина смазочной пленки
- отличная защита деталей оборудования от преждевременного износа

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазки подъемно-транспортного оборудования, термически высоконагруженных пар трения в цепях, роликах и конвейерных лентах
- в печах непрерывного действия, сушилках, формовочных прессах и прессах для пластического деформирования, сушилках для лакокрасочных покрытий, обжиговых печах и т.п.
- для смазки машин по производству и обработке стекла, в керамической промышленности, а также отраслях промышленности, занимающихся последующей обработкой материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР GLASS LUBE
Содержание минер. масла	-	-	нет
Внешний вид	-	визуально	светло-желтая жидкость
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,942
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	238
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	22
Вязкость при 200 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	3,6
Индекс вязкости	-	ГОСТ 2537	114
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	> 275
Температура воспламенения	°С	ГОСТ 20799	330
Температура застывания	°С	ГОСТ 4333	-38
Коррозия стали	-	ГОСТ 2917	выдерживает
Коррозиция меди при 150 °С, 3 ч	балл	ГОСТ 32329	1а
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения	Н	DIN 51350-2	2000 / 1800

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

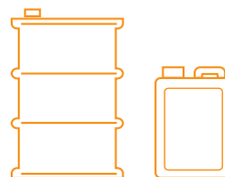
Масло можно нанести через автоматические системы: капельные лубрикаторы, фитильные масленки, щеточные масленки, распылительные системы. Для смазывания отдельных узлов можно использовать ручные масленки.

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

Хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах, вне воздействия прямых солнечных лучей при температуре от + 5 °С до +35 °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.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO VG 240



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

8 800 775 85 36  
info@liksir.ru

[liksir.ru](http://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.