

# LIK SOL DRY GLIDE H1

## СУХОЙ СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ



### ОПИСАНИЕ

LIK SOL DRY GLIDE H1 - высокотехнологичный сухой смазочный материал для механических конвейерных лент, используемых на предприятиях по производству напитков, молочных продуктов, пива и пр. Подходит для конвейеров любых марок и типов, оборудованных системой сухой смазки.

Высококачественный состав LIKSOL DRY GLIDE H1 не стекает, не загустевает, не окисляется и не испаряется по сравнению с традиционными жидкими смазками. Исключает образование масляных луж и подтёков под конвейером, повышая безопасность на рабочем месте. Снижает налипание пыли, грязи и абразивных частиц. Обладает стабильной смазывающей плёнкой, обеспечивающей постоянную защиту конвейерной системы. Продлевает срок службы оборудования, минимизируя простои и затраты на техническое обслуживание.

LIK SOL DRY GLIDE H1 химически инертен и абсолютно безопасен для большинства полимеров и эластомеров.

Не токсичен. Значительно снижает уровень загрязнения и сокращает расходы на утилизацию отходов по сравнению с жидкими смазками.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая смазывающая способность
- не стекает, не загустевает, не окисляется и не испаряется
- повышает общую чистоту и культуру производства
- повышает безопасность рабочего пространства
- значительно снижает расходы на утилизацию
- продлевает срок службы оборудования, минимизируя простои
- не воздействует на большинство полимеров и эластомеров
- не токсичен

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL DRY GLIDE H1
Внешний вид	-	визуально	маслянистая жидкость белёсого цвета
Запах	-	-	отсутствует
Базовое масло	-	-	белое масло
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,875
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	32
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	165
Температура самовоспламенения	°С	ГОСТ 12.1.044	>230
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-12
Регистрационный номер NSF	-	-	в процессе получения

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением сухого смазочного материала LIKSOL DRY GLIDE H1 необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования. Рекомендуется произвести полную чистку оборудования от предыдущего смазочного материала во избежание несовместимости и для достижения максимальной производительности.

Перед использованием тару необходимо хорошо встряхнуть и размешать смазочный материал.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +35°С в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

60 месяцев с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



20л

5л

В пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров и 5 литров.



## ЭКСПЕРТ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Специалисты LIKSIR помогают достигать партнёрам технологического совершенства в любой отрасли и на любом этапе производства. Благодаря нестандартным инженерным решениям наша команда профессионалов разрабатывает и производит высокоэффективные смазочные материалы, способные решать самые сложные задачи современной промышленности.

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

8 800 775 85 36  
info@lik sir.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.

