

# Медицинские белые масла серии LIKSOL 3H

Техническое описание  
TDS/3H/05.21

Высокоэффективные смазочные материалы, разработаны с учетом широкого спектра требований многофункционального оборудования пищевой, фармацевтической и упаковочной промышленности, где возможен прямой контакт с пищевыми продуктами.

Зарегистрированы по стандарту NSF 3H.



## ПРИМЕНЕНИЕ

В оборудовании, где возможен прямой контакт с продуктами питания и упаковкой в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности, а также в производстве кормов для животных.

Масла применяются для смазки таких узлов трения, как шпиндели, шарниры, цепи, шестерни, подшипники скольжения, поршни, направляющие и трубчатые подвесные пути.

Смазывание форм при производстве жестяных банок (2 – 3 компонентных) для продуктов питания и напитков.

Пластификаторы, используемые при производстве полистирола и как наполнитель для термопластических эластомеров.

Используется в качестве смазки подвижных частей оборудования, контактирующих с тестом в тестоделителях и ножей машин для нарезки хлеба в хлебопекарной промышленности.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пищевой допуск NSF 3H
- Превосходные проникающие свойства
- Снижает износ поверхностей скольжения
- Вытесняет воду
- Применимо в циркуляционных системах
- Защищает от коррозии
- Не содержит смолу, кислоту
- Медицински чистый
- Не оставляет следов на поверхности
- Без запаха и вкуса

Широкий диапазон вязкости, позволяет подобрать оптимальный смазочный материал для каждого производственного процесса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОКАЗАТЕЛЬ	LIK SOL 15 3H	LIK SOL 22 3H	LIK SOL 32 3H	LIK SOL 46 3H	LIK SOL 68 3H
Внешний вид, Visual	Бесцветная жидкость				
Запах, Organoleptic	Отсутствует				
Кинематическая вязкость при 40°C, cSt	15	22	32	46	68
Цвет, Saybolt	+30	+30	+30	+30	+30
Плотность при 25 °С, кг/м <sup>3</sup>	848	848	849	875	875
Температура вспышки, °С	150	170	180	190	200
Температура застывания, °С	-15	-12	-12	-12	-10
Регистрационный № NSF	165045	165046	165047	165048	165049

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможна прокачка масла. Не допускать излишек.

Несмотря на то, что пищевые смазочные материалы LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL 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°C до +40°C в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.



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

8 800 300 39 21  
info@lik sir.ru

[lik sir.ru](http://lik sir.ru)

Содержащиеся в этом техническом описании данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования и провести испытания масла с пищевым допуском LIKSOL. Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию LIKSIR. Высокоэффективные смазочные материалы LIKSIR постоянно совершенствуются. Поэтому компания сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. С выпуском данного технического описания предыдущий теряет силу и считается недействительным.