



Медицинское белое масло **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.

ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSOL 3H применяются в оборудовании, где возможен прямой контакт с продуктами питания и упаковкой в пищевой, фармацевтической и косметической отраслях 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
- Защищает от коррозии
- Превосходные проникающие свойства
- Снижает износ поверхностей скольжения
- Вытесняет воду
- Не содержит смолу, кислоту
- Применимо в циркуляционных системах
- Не оставлет следов на поверхности
- Медицински чистый
- 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 0C, кг/м ³	829	828	832	842	827
Температура вспышки, °C	198	208	218	230	220
Температура застывания, °C	-21	-18	-1	-15	-18
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.