

# LIK SOL SUGAR GETOUT H1

## МАСЛО ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ САХАРА



### ОПИСАНИЕ

Синтетическое масло - очиститель отложений сахара, производится на основе полигликоля и пакета присадок. Обладает высокими антикоррозийными и противоизносными характеристиками.

После нанесения масла остаётся тонкий слой, предохраняющий оборудование, который уменьшает налипание сахара на движущихся частях оборудования, а также предотвращает налипание продукта или упаковочного материала. Одобрено и зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами и требованиям FDA 21 CFR § 165054. Сертифицировано Halal.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости
- прекрасная термическая стабильность
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозийные свойства

### ПРИМЕНЕНИЯ

- для удаления загрязнений, появления и растворения сахарной корки в кондитерской промышленности
- для смазки откидных рычагов, цепных шарниров, валов, зондов и грейферов на обёрточных и упаковочных машинах, машинах для таблетирования и завёртки в фольгу
- для глубокой вытяжки и штампования в производстве напитков, пищевой и фармацевтической промышленности
- в металлургической, химической, бумажной стекольной и литейной промышленности
- как растворитель карамелизованного и кристаллического сахара, шоколада, нуги, крахмала, сорбита и декстроза, которые образуются на приводных цепях и упаковочных машин, направляющих и форм, в резьбовых и других соединениях, в сетчатых фильтрах пищевой промышленности
- противоизносные свойства
- очищает сахарные отложения
- без запаха и вкуса

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL SUGAR GETOUT H1
Цвет	-	-	белая жидкость
Запах	-	-	отсутствует
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,97
Индекс вязкости	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 25371	24
Температура кипения	°С	ГОСТ 4300	100
Диапазон рабочих температур	°С	ГОСТ 29799	От +2 до +90
Растворимость в воде	-	ГОСТ 7822	полностью смешивающийся
Показатель pH	-	ГОСТ 33776	8,5
Регистрационный № NSF	-	-	165054

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования. Масло следует перемешать, встряхнув канистру. Очистка производится с помощью кисти, пульверизатора, войлочной губки, путём нанесения достаточного количества на очищаемые от сахарной корки места. После кратковременного воздействия протереть поверхность пропитанной тряпкой. Определить срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения.

## ВАЖНО

Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

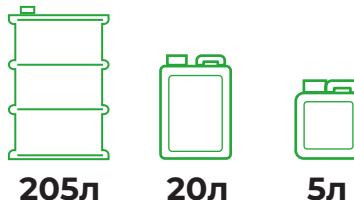
## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40°С в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



205л

20л

5л

В металлической герметичной бочке класса А объёмом 205 литров, пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров, 5 литров.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-5 TSC & TGC