



LIK SOL SUGAR GETOUT H1

Масло для растворения отложений сахара

Техническое описание TDS/SUGAR_GETOUT_H1/02.24
ISO 21469



Высокий индекс вязкости

Широкий температурный диапазон применения



Прекрасная термическая стабильность

Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла



Отличные антикоррозионные свойства

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования



Очищает сахарные отложения

Образует защитную пленку



Без запаха и вкуса

Универсальное применение

Синтетическое масло - очиститель отложений сахара, производится на основе полигликоля и пакета присадок.

Обладает высокими антикоррозионными 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 соответствуют требованиям FDA 21 CFR § 165054. Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для удаления загрязнений, появление и растворение 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, стекльной 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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL SUGAR GETOUT H1
Внешний вид	-	-	белая жидкость
Запах	-	-	отсутствует
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,97
Вязкость при 40 °С	мм/с ²	ГОСТ 33	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

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 +5°С до +30°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА