



ОЧИСТИТЕЛЬ



NSF

LIKSOL SUGAR GETOUT H1

Масло для растворения отложений сахара

Техническое описание TDS/SUGAR_GETOUT_H1/02.24
ISO 21469



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 прямой 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 штампований в производстве напитков, пищевой и фармацевтической промышленности.
- в металлургической, химической, бумажной, стекольной и литейной промышленности.
- как растворитель карамелизированного и кристаллического сахара, шоколада, нуги, крахмала, сорбита и декстрозы, которые образуются на приводных цепях и упаковочных машин, направляющих и форм, в резьбовых и других соединениях, в сетчатых фильтрах пищевой промышленности.



**Высокий
индекс
вязкости**

Широкий
температурный
диапазон
применения



**Прекрасная
термическая
стабильность**

Исключает
образование
отложений



**Превосходная
стойкость к
окислению**

Способствует
продолжительному
сроку службы масла



**Отличные
антикоррозийные
свойства**

Предотвращает
ржавление
рабочих
поверхностей



**Противоизносные
свойства**

Увеличивает
срок службы
оборудования



**Очищает
сахарные
отложения**

Образует
защитную
пленку



**Без запаха
и вкуса**

Универсальное
применение



ОЧИСТИТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LISOL SUGAR GETOUT H1
Внешний вид	-	-	белая жидкость
Запах	-	-	отсутствует
Плотность при 20 °C	г/см³	ГОСТ 3900	0,97
Вязкость при 40 °C	мм/с²	ГОСТ 33	24
Температура кипения	°C	ГОСТ 4300	100
Диапазон рабочих температур	°C	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

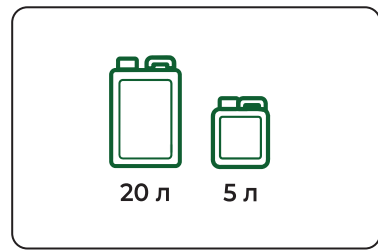
Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от +5°C до +30°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



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

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.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 опыта, 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.