



LIK SOL ULTRA SAFE GREASE 3H

**Пластичная смазка
для непосредственного контакта
с пищевыми продуктами
с допуском NSF 3H**



Nonfood Compounds
Program Listed 3H
169501



Halal
Certificate No:
IHH - 032304/23



**Пищевой
допуск
NSF 3H**

Безопасно для
прямого контакта
с пищей



**Противоизносные
свойства**

Увеличивает
срок службы
механизмов



**Совместима с
большинством
пластмасс и
эластомеров**

Хорошие
уплотнительные и
герметизирующие
свойства



**Превосходная
стойкость к
окислению**

Способствует
продолжительному
сроку службы смазки



**Отличные
антикоррозийные
свойства**

Предотвращает
коррозию рабочих
поверхностей



**Разделительный
агент**

Предотвращает
прилипание
продукта в
процессе обработки

Многofункциональная пластичная смазка производится на основе высокочищенного базового масла и неорганического загустителя.

Превосходная стойкость к коррозии и окислению, хорошие противозадирные свойства. Имеет нейтральный вкус и запах.

Совместима с эластомерами, уплотнениями, прокладками и красками.

Зарегистрировано NSF в категории 3H, где возможен прямой контакт масла с пищевыми продуктами.

Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для мясорубок, слайсеров в области производства и переработки, где контакт смазки и пищевого продукта не избежен.

- для смазки ручного инструмента, всех видов лезвий ножей.

- для цилиндрических роликовых подшипников, на поверхностях скольжения, во втулках, валах, уплотнениях и т.д.

- для общего применения в оборудовании пищевой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL ULTRA SAFE GREASE 3H
Внешний вид	-	визуально	однородная смазка от белого до светло-желтого
Базовое масло	-	-	белое масло
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	неогранический
Класс NLGI	-	-	2
Пенетрация при 25°C	0,1мм	ГОСТ 5346	265-295
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	100
Температура каплепадения	°C	ГОСТ 6793	отсутствует
Рабочий температурный диапазон	°C	ГОСТ 12924	От -10 до +110
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает
Классификация по DIN	-	DIN 51502	KX2H-10
Регистрационный № NSF	-	-	169501

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Необходимо тщательно очистить все точки смазки. Если по техническим причинам очистка невозможна, замена старой смазки может производиться методом вытеснения новой смазкой.

Наносить шпателем, смазочным шприцом или через централизованные смазочные системы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

