



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 неизбежен.

- 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

