

LIK SOL ULTRA SAFE GREASE 3H

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ С ДОПУСКОМ NSF 3H



ОПИСАНИЕ

Многофункциональная пластичная смазка производится на основе высокоочищенного 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- безопасно для прямого контакта с пищей
- отличные противоизносные свойства увеличивают срок службы механизмов
- хорошие уплотнительные и герметизирующие свойства
- отличные антикоррозионные свойства
- совместима с большинством эластомеров и пластмасс
- превосходная стойкость к окислению
- предотвращает прилипание продукта в процессе обработки

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 многоцелевого общего применения в оборудовании пищевой промышленности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	ULTRA SAFE GREASE 3H
Внешний вид	-	визуальный	однородная смазка от белого до светло-желтого
Базовое масло	-	-	белое масло
Загуститель	-	ГОСТ 32323	неорганический
Класс NLGI	-	-	2
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	100
Пенетрация после перемешивания при 25 °С	0,1мм	ГОСТ 5346	265-295
Диапазон рабочих температур	°С	ГОСТ 12924	-10/+110
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	отсутствует
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 шприцем или через централизованные смазочные системы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте в хорошо проветриваемом помещении без доступа прямых солнечных лучей при температуре от 0 °С до +40 °С

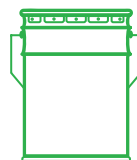
СРОК ГОДНОСТИ

Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 3 лет с момента изготовления, в зависимости, какая дата наступит ранее).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51502/KX2H-10
- NSF 3H

ФАСОВКА



18 кг



400 г

В металлическом герметичном ведре массой 18кг, пластиковой герметичной трубе массой 400г.