



SLS-35

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Описание продукта

Высококачественная смазка, специально предназначенная для смазки оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания.

В состав входят комплексный алюминиевый загуститель, синтетическое масло и специальные присадки, отвечающие самым строгим требованиям пищевой промышленности. Пригодна для использования в тех случаях, когда имеется возможность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

Область применения:

- Подшипники качения и скольжения
- Шарниры и сцепления, работающие на открытом воздухе
- Централизованные системы смазки

Преимущества:

- Прекрасная водостойкость
- Отличная окислительная и механическая стабильность
- Прекрасные антикоррозионные свойства
- Прекрасные адгезионные свойства
- Нейтральные вкус и запах
- Не способствуют росту бактерий или грибковых организмов
- Совместимы с уплотнениями и красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования.
- Не содержит никаких натуральных продуктов, полученных из животных или генетически модифицированных организмов (ГМО)
- Не содержит аллергенов и вызывающих непереносимость веществ, указанных в Annex IIIa EC directive 2003/89/EC

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- NSF: H1
- Регистрационный номер NSF: 144874
- ISO 21469
- Kosher
- Halal

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			алюминиевый комплекс
Вязкость базового масла при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	150
Температура каплепадения	ISO 2176	°C	240
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ISO 2137	0,1 мм	265 - 295
Температурный диапазон применения		°C	от -35 до +120
Цвет			белый

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями для продукта и могут изменяться в пределах технологических допусков.