



SLS-81

пищевая смазка устойчивая к воздействию воды и высоких нагрузок

Описание продукта

Смазка на основе комплексного мыла, полибутена, специального пакета присадок и твердых смазочных частиц. Обеспечивает отличные смазочные свойства и высокую устойчивость к воздействию воды и особенно хорошо подходит для смазывания механизмов и подшипников, подверженных одновременно воздействию воды и высоким нагрузкам.

Область применения:

- Общие механизмы и подшипники в пищевой промышленности
- Направляющие, цепи и т.д.
- Водопроводные краны и задвижки
- Подшипники, подвергающиеся средней нагрузке и высоким (до 150°C) температурам, FC=500.000

Преимущества:

- Высокая устойчивость к воздействию воды
- Высокая адгезия
- Высокая устойчивость к воздействию нагрузок
- Содержит белые твердые смазочные частицы

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- NSF: H1
- Регистрационный номер NSF: 025697
- Sanitary food register RGSA 37-00218/
B RSIPAC 37-04076/CAT
- Foods and Drugs Administration (FDA)
- ISO 6743/9: L-XBCHB2
- DIN 51825: KP2K-20

Типовые характеристики

Свойство	Единицы измерения	Значение
Загуститель		алюминиевый комплекс
Вязкость базового масла при 40°C	cSt	130
Изменение пенетрации после 60 циклов	0,1 мм	265 - 295
Температура каплепадения	°C	>250
Температурный диапазон применения	°C	от -20 до +130 (краткосрочно +150)
Цвет		слоновая кость

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