



SLS-50

очень мягкая смазка с допуском NSF H1

Описание продукта

Высококачественная смазка на базе синтетического масла, использующая в качестве загустителя алюминиевый комплекс. Предназначена для смазывания оборудования, используемого в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности и производстве кормов для животных, в широком диапазоне температур, в том числе при высокой влажности.

Область применения:

- Направляющие
- Подшипники качения и скольжения
- Оборудование для производства, транспортировки, наполнения и упаковки

Преимущества:

- Не имеет вкуса и запаха
- Идеально подходит для экстремальных условий
- Отличная совместимость с эластомерами
- Отличная защита от износа
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошая химическая стабильность
- Отличная устойчивость к шламообразованию
- Не содержит растительных и животных эфиров
- Не содержит генетически модифицированных организмов (ГМО)

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 0
- NSF: H1
- Регистрационный номер NSF: 152549
- DIN ISO 21469
- DIN 51502: KPFHC0M-40
- FDA 21CFR: 178.3570

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			алюминиевый комплекс
Вязкость базового масла при 40°C		мм ² /с	350
Температура каплепадения	ISO 2176	°C	190
Температурный диапазон применения		°C	от -40 до +130
Цвет			белый

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

