



SLS-51

Высокопроизводительная многоцелевая смазка с допуском NSF H1

Описание продукта

Высокопроизводительная многоцелевая смазка на базе минерального масла, загустителя на базе алюминиевого комплекса и PTFE. Предназначена для смазывания различных узлов оборудования, которые работают с низкой и средней скоростью, эксплуатируются во влажной среде, при производстве продуктов питания, напитков и фармацевтической продукции. Прекрасно подходит для использования в условиях, когда сырье, свежие продукты или напитки получают менее строгую, чем стерилизационная, подготовку.

Область применения:

- Подшипники
- Направляющие
- Шарниры
- Шпиндели
- Валы
- Направляющие скольжения
- Открытые зубчатые передачи

Преимущества:

- Отличные адгезионные свойства
- Отличная защита от коррозии
- Устойчивость к воздействию воды, пара и загрязнений

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 1
- NSF: H1
- Регистрационный номер NSF: 122684
- DIN 51825: KPF1N-20

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литиевый комплекс
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	400
Температура каплепадения	DIN 51801	°C	нет
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D217	0,1 мм	325
Температурный диапазон применения		°C	от -20 до +150
Цвет			белый

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

