



SLS-55

Смазка для высокоскоростных подшипников качения и скольжения

Описание продукта

Смазка на основе масла из сложных эфиров, синтетического углеводородного масла, минерального масла и бариевого комплексного загустителя. Стойкая к воде, влиянию агрессивных сред и окислению смазка обеспечивает хорошую стойкость к коррозии и износу.

Область применения:

- Высокоскоростные подшипники качения и скольжения
- Подшипники шпинделей
- Шарико-винтовые пары подверженные высоким нагрузкам

Преимущества:

- Оптимизированная защита от износа
- Высокая стойкость к нагрузкам
- Отличная стойкость к воде и активным средам
- Хорошая прокачиваемость

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			бариевый комплекс
Плотность при 20°C		кг/м ³	990
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	DIN ISO 2137	0,1 мм	265 - 295
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	220
Температурный диапазон применения		°C	от -40 до +130
Цвет			бежевый

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