



SLS-56

смазка для тяжелых условий эксплуатации с допуском NSF H1

Описание продукта

Синтетическая смазка для использования в пищевой промышленности с хорошей адгезией, пригодная для работы в условиях экстремально высокого давления, очень пыльной и влажной среды, а так же повышенной температуры. Обладает отличными антикоррозионными свойствами.

Область применения:

- Подшипники, валики, втулки, тросы, цепи и другие узлы работающие при высоком давлении
- Места, где много пыли или где смазываемые узлы контактируют с водой (в том числе морской) и температура является осложняющим фактором

Преимущества:

- Превосходное сопротивление воде
- Устойчивость к экстремальным давлениям
- Отличные герметизирующие свойства
- Отличные антикоррозионные свойства
- Отличные адгезионные свойства
- Без запаха

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51825: KPFHC2P-30
- DIN V 10517
- NSF: H1
- Регистрационный номер NSF: 102591

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			сульфонат кальция
Плотность при 20°C		кг/м ³	970
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	400
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D217	0,1 мм	280
Температура каплепадения	DIN 51801	°C	280
Температурный диапазон применения		°C	от -30 до +180
Цвет			светло коричневый

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