



## SLS-58

Высокотемпературная смазка с допуском NSF H2

### Описание продукта

Высокотемпературная смазка на основе смеси синтетических масел и неорганического загустителя, для смазывания подшипников качения и скольжения, эксплуатируемых при высоких температурах.

### Область применения:

- Подшипники качения и скольжения, которые подвергаются в процессе эксплуатации тяжелым нагрузкам и высоким температурам
- Керамическая промышленность
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Асфальтобетонные заводы
- Производство пластиковых изделий

### Преимущества:

- Устойчивость к воздействию температур до 240°C, краткосрочно до 270°C
- Подходит для шоковых нагрузок и вибраций
- Уменьшение крутящего момента при пуске и при различных нагрузках
- Хорошая адгезия к металлу
- Хорошее сопротивление воде
- Хорошее сопротивление химикатам, кислотам и каустической соде

### Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51825: KFE2U-20
- DIN V 10517
- NSF: H2
- Регистрационный номер NSF: 123419

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			бентонит
Плотность при 20°C		кг/м <sup>3</sup>	1030
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	240
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D217	0,1 мм	280
Температура каплепадения	DIN 51801	°C	нет
Температурный диапазон применения		°C	от -20 до +240 (краткосрочно 270)
Цвет			коричневый

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