



## SLS-43

смазка для подшипников электродвигателей

### Описание продукта

Пластичная смазка, специально разработанная для подшипников электродвигателей. Усовершенствованная формула загустителя на основе полимочевины обеспечивает улучшенную производительность подшипников и дополнительную защиту для увеличения срока службы электродвигателей.

### Область применения:

- Шариковые и роликовые подшипники электродвигателей
- Подшипники вентиляторов
- Подшипники высокотемпературных насосов
- Шариковые или роликовые подшипники, работающие при высоких температурах, когда требуется низкое отделение масла

### Преимущества:

- Исключительно долгий срок службы
- Превосходная коррозионная стойкость
- Малая шумность
- Повышенная долговечность в условиях воздействия механического сдвига по сравнению с обычными смазками на основе полимочевины

### Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51825: K2P-20

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			полимочевина
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	115
Температура каплепадения	ASTM D 2265	°C	260
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D 217	0,1 мм	285
Температурный диапазон применения		°C	от -20 до +160
Цвет			синий

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