



## SLS-76

пластичная смазка с улучшенными противозадирными свойствами

### Описание продукта

Пластичная смазка с улучшенными противозадирными свойствами на основе комбинации полиальфаолефинов, белого масла и полимерных добавок. Рекомендуется для применения в оборудовании, работающем в сложных условиях (высокие нагрузки, высокие температуры, вода, пыль).

### Область применения:

- Пищевая и кормовая промышленность
- Пресс-грануляторы
- Жёсткие условия эксплуатации

### Преимущества:

- Превосходная механическая и термическая стабильность (высокая температура каплепадения)
- Высокая стойкость к действию нагрузок благодаря высоким противозадирным и противоизносным свойствам
- Великолепная стойкость к действию воды, при попадании обильного количества воды смазка не теряет консистенцию
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства в силу природы сульфонатов кальция

### Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51502: KP2R -25
- ISO 6743-9: L-XBFB - 2
- 21 CFR 178.3570

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			Комплекс сульфоната кальция
Вязкость базового масла при 40°C	DIN ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	320
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	DIN 51 818	0,1 мм	280–310
Температура каплепадения	IP 396	°C	>300
Температурный диапазон применения		°C	от -25 до +180
Цвет			коричневатый

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