



## SLS-36

ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

### Описание продукта

Консистентная смазка на литиево-кальциевой основе обладающая исключительной водостойкостью. Защищает от износа и оптимально подходит для длительного применения и длительных интервалов замены смазки. Обладает исключительной устойчивостью к воде, каустической соде и моющим средствам, обеспечивая высокую надежность смазывания даже при работе в агрессивной среде. В централизованных системах смазки легко прокачивается и сохраняет стабильность при рабочих давлениях выше 350 бар.

### Область применения:

- Высоконагруженные подшипники скольжения и качения
- Сложные условия эксплуатации (когда смазываемые поверхности подвергаются воздействию атмосферных осадков, влажности, пыли и высоких нагрузок)
- Подшипники оборудования по производству напитков и сахара
- Централизованные системы смазки, где рабочие давления достигают значений выше 350 бар
- Узлы, работающие под водой, земснаряды, подъемные устройства и т.п., а также узлы щебеночных заводов и установок для очистки сточных вод

### Преимущества:

- Высокая стойкость к воде, моющим средствам и каустической соде
- Оптимальное уплотнение подшипников за счет образования водостойкого буртика из смазки
- Превосходная прокачиваемость в централизованных системах смазки
- Устойчивость к воздействию высоких давлений прокачивания
- Устойчивость к старению и сдвигу
- Стабильность при длительном применении
- Отличная защита от коррозии

### Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литий-кальциевое мыло
Температура каплепадения	ISO 2176	°C	150
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ISO 2137	0,1 мм	265-295
Температурный диапазон применения		°C	от -30 до +120
Цвет			бежевый

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