



## SLS-57

СМАЗКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Описание продукта

Полусинтетическая смазка 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 с малыми допусками
- Открытые зубчатые передачи и подшипники, которые регулярно контактируют с водой (в том числе морской)
- Штыревые и втулочные соединения
- Раздвижные секции кранов
- Тяжелая промышленность, в том числе мосты и шлюзы, дорожное строительство

### Преимущества:

- Высокая устойчивость к давлению
- Отличные водостойкие и герметизирующие свойства
- Отличные антикоррозионные свойства
- Отличные адгезионные свойства

### Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51825: KPF2P-20

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			сульфонат кальция
Плотность при 20°C		кг/м³	1020
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D445	мм²/с	200
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 -25 до +160
Цвет			светло коричневый

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