



## SLS-46

СМАЗКА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ

### Описание продукта

Пластичная смазка на основе синтетического базового масла и загустителя на основе литиевого комплекса со специальными присадками, способствующими превосходной защите от износа, ржавчины и коррозии, рассчитанная на широкий спектр применения при экстремальных температурах.

### Область применения:

- Metallургические производства
- Производство бумаги
- Особо тяжелонагруженное промышленное оборудование
- В качестве противозадирной смазки
- Морское применение

### Преимущества:

- Исключительные эксплуатационные характеристики при высоких и низких температурах
- Отличная защита от износа, ржавления и коррозии
- Низкий коэффициент жидкостного трения
- Отличная термическая и окислительная стабильность
- Замечательная структурная стабильность в присутствии воды
- Низкая испаряемость

### Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 1/2
- DIN 51825: KPHC1-2N-40
- Fives Cincinatti: P-64

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литиевый комплекс
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	460
Температура каплепадения	ASTM D 2265	°C	265
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D 217	0,1 мм	305
Температурный диапазон применения		°C	от -30 до +150
Цвет			красный

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