



SLS-59

смазка для экстремального давления с исключительной водостойкостью

Описание продукта

Хорошо проникающая смазка подходящая для работы в условиях экстремально высокого давления и выдерживающая очень сильные ударные нагрузки. Разработана для увеличения срока службы узлов, работающих в диапазоне от малых до умеренно высоких скоростей, в неблагоприятных условиях, при экстремальных нагрузках и низких температурах в зонах, где возможен контакт с водой (в том числе с морской).

Область применения:

- Краны
- Перевалочные, морские, горные и металлургические заводы
- Сельскохозяйственные и строительные машины

Преимущества:

- Подходит для высоких нагрузок
- Подходит для оборудования, которое подвержено вибрациям или резким движениям
- Отличное сопротивление к воде (в том числе морской) и влаге
- Очень хорошая адгезия
- Отличные герметизирующие свойства
- Легко прокачивается, даже при низких температурах

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 1/2
- DIN 51825: KPF1/2K-20

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литиево-кальциевый комплекс
Плотность при 20°C		кг/м ³	940
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	550
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D217	0,1 мм	280
Температура каплепадения	DIN 51801	°C	180
Температурный диапазон применения		°C	от -20 до +120
Цвет			светло коричневый

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