



SLS-37

ВЫСОКОВЯЗКАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА С ТВЕРДЫМИ СМАЗОЧНЫМИ ДОБАВКАМИ

Описание продукта

Высоковязкая пластичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла. SLS-37 содержит дисульфид молибдена и графит, которые дополнительно защищают оборудование в тяжелых условиях при высоких нагрузках, сильных вибрациях и медленном вращении.

Область применения:

- Медленно вращающиеся тяжелонагруженные подшипники качения
- Щековые дробилки
- Путьекладчики
- Шкивы грузоподъемников
- Строительное оборудование (механические домкраты, стрелы и крюки кранов и т.п.)

Преимущества:

- Высокая устойчивость к окислению
- Дисульфид молибдена и графит обеспечивают смазывание даже в случае нарушения масляной пленки

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51825: KPF2K-20

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литиевое мыло
Вязкость базового масла при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	500
Температура каплепадения	ISO 2176	°C	180
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ISO 2137	0,1 мм	265 – 295
Температурный диапазон применения		°C	от -20 до +120
Цвет			черный

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

