



SLS-62

малотоксичная биоразлагаемая пластичная смазка

Описание продукта

Малотоксичная биоразлагаемая пластичная смазка на основе синтетических эфирных масел с литиево-кальциевым загустителем. Отлично подходит для применения в условиях с высокими экологическими требованиями.

Область применения:

- Средне и высоконагруженные подшипники качения и скольжения
- Шарниры и наконечники штоков
- Сельскохозяйственные и лесозаготовительные машины
- Строительное и землеройное оборудование
- Горнодобывающее и конвейерное оборудование
- Оборудование для ирригации и водоснабжения
- Замки, шлюзы и мосты

Преимущества:

- Хорошие смазывающие свойства для сферических подшипников скольжения с контактными поверхностями сталь/сталь и подшипников качения
- Хорошие смазочные свойства для запуска при низких температурах
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Хорошо подходит для средних и высоких нагрузок

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51825: KPE2K-40

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литий-кальциевое мыло
Вязкость базового масла при 40°C		мм ² /с	110
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	DIN ISO 2137	0,1 мм	265–295
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	>170
Температурный диапазон применения		°C	от -40 до +90
Цвет			кремовый

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