



SLS-45

антифреттинговая смазка с высокой несущей способностью

Описание продукта

Высокоэффективная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла с EP-присадками и твердыми смазочными материалами для комбинации поверхностей металл/металл, вовлеченных в движение от медленного до быстрого, отлично подходящая для использования при средних и высоких нагрузках.

Область применения:

- Подшипники качения и скольжения
- Направляющие качения и скольжения
- Грузовые тросы
- Гибкие валы
- Резьбовые соединения
- Шлицевые/шпоночные соединения
- Другие узлы с парами трения металл/металл

Преимущества:

- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая несущая способность
- Работоспособность во влажной среде
- Высокие антикоррозионные свойства
- Устойчивость к смыванию водой
- Длительный срок службы
- Эффективная защита от фреттинг-коррозии
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Отличные противоизносные свойства
- Предотвращает скачкообразное движение

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			полимочевина
Вязкость базового масла при 40°C	DIN 51562	мм ² /с	114
Температура каплепадения	ISO 2176	°C	175
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ISO 2137	0,1 мм	265-295
Температурный диапазон применения		°C	от -30 до +130
Цвет			черный

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