



SLS-28

ЛИТИЙ-КОМПЛЕКСНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА

Описание продукта

Высокоэффективная консистентная смазка SLS-28 изготавливается из минерального масла высокой степени очистки и загустителя на основе литиевого комплекса. Содержит присадки, снижающие износ, препятствующие окислению и коррозии, а также противозадирные (EP) присадки и присадку для улучшения адгезии. Обладает отличной механической стабильностью, обеспечивающей длительную защиту и смазывание.

Область применения:

- Предназначенные для тяжелых режимов работы подшипники качения
- Подшипники электродвигателей
- Подшипники колес авто- и железнодорожного транспорта
- Индивидуальные смазочные системы
- Применение при высоких температурах

Преимущества:

- Продолжительный срок службы
- Превосходная механическая стойкость и стабильность при хранении
- Превосходные характеристики по нагрузке
- Превосходная статическая водостойкость
- Превосходная защита от износа
- Превосходная клейкость
- Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления
- Устойчивость к вибрациям
- Превосходная защита от коррозии

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2
- DIN 51502: KP2N-30
- ISO 6743-9: L-XCDEB 2

Типовые характеристики

| Свойство | Метод измерения | Единицы измерения | Значение |
|---|-----------------|--------------------|-------------------|
| Загуститель | | | литиевый комплекс |
| Вязкость базового масла при 40°C | ISO 3104 | мм ² /с | 200 |
| Температура каплепадения | ISO 2176 | °C | 270 |
| Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C | ISO 2137 | 0,1 мм | 280 |
| Температурный диапазон применения | | °C | от -30 до +140 |
| Цвет | | | темно-синий |

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