



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-XCDEV 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, приведенные в таблице, являются типичными значениями для продукта и могут изменяться в пределах технологических допусков.