



SLS-49

пластичная смазка для тяжелых условий эксплуатации

Описание продукта

Смазка на основе высококачественного минерального масла селективной очистки с высоким индексом вязкости, обладающим превосходной устойчивостью к окислению и испарению. Для загущения использован бентонит — неорганический, немыльный загуститель, обеспечивающий качественное смазывание при более высоких температурах, чем смазки на мыльной основе. Окислительная стабильность дополнительно улучшена специальными ингибиторами окисления при высоких температурах.

Область применения:

- Подшипники, работающие при высоких температурах

Преимущества:

- Высокий индекс вязкости
- Превосходная окислительная стабильность
- Исключительно низкая испаряемость
- Хорошее уплотнение и смазывание даже в условиях вибрации при высоких температурах

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			бентонит
Вязкость базового масла при 40°C	IP 71	мм ² /с	460
Температура каплепадения	IP 396	°C	300
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	IP 50	0,1 мм	265-295
Температурный диапазон применения		°C	от -10 до +180

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