



SLS-39

полужидкая пластичная смазка

Описание продукта

Полужидкая пластичная смазка на основе минерального масла загущенная гидроксистеаратом лития. Благодаря EP присадкам SLS-39 обеспечивает исключительно высокую степень защиты от износа, ржавления и вымывания водой в тяжелых условиях при высоких удельных давлениях или ударных нагрузках.

Область применения:

- Индустриальное оборудование

Преимущества:

- Снижение износа в условиях высоких или ударных нагрузок и вибрации
- Защита от ржавления и коррозии
- Стойкость к вымыванию водой
- Увеличение срока службы подшипников во влажных средах
- Хорошая низкотемпературная прокачиваемость

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 0
- DIN 51826: GP0G-20

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литиевое мыло
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	160
Температура каплепадения	ASTM D 2265	°C	190
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D 217	0,1 мм	370
Температурный диапазон применения		°C	от -20 до +130
Цвет			коричневый

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