

Door Stopper Grease

SINOPEC door stopper grease изготовлен из литиевого мыла, загущенного синтетическим маслом, с добавлением порошка ПТФЭ, консерванта и других добавок, который обладает превосходными смазочными свойствами, адгезионными свойствами, высокими и низкими температурами, водостойкостью и совместимостью с резиной. Подходит для смазывания таких деталей, как автомобильные дверные упоры, которым требуется высокая адгезия и отличные характеристики при высоких и низких температурах.

Технические характеристики

- ⊙ Высокотемпературная и низкотемпературная, долговечная и превосходная смазка.
- ⊙ Имеет хорошие высоко- и низкотемпературные характеристики, что обеспечивает ее использование в широком диапазоне температур.
- ⊙ Обладает превосходной адгезией, этот продукт изготовлен из синтетического масла с высокой вязкостью, которое может хорошо прилипнуть к смазываемой поверхности.
- ⊙ Имеет превосходную водостойкость. Благодаря оптимизации формулы и процесса продукт обладает превосходной водостойкостью.
- ⊙ Добавление порошка ПТФЭ дает превосходную смазывающую способность.

Применение

- ⊙ Применяется для смазки таких деталей, как автомобильный дверной упор, которым требуется высокая адгезия и отличные характеристики при высоких и низких температурах.
- ⊙ Рабочая температура: -40 °C ~ 120 °C

Типичные свойства

Door stopper grease	
Внешний вид	Однородная мазь от белого до светло-коричневого цвета
Вязкость базового масла (40 °C), мм ² /с	402
Рабочая пенетрация 0,1 мм	320
Температура каплепадения, °C	212
Коррозия (медь T2, 100 °C, 24 ч)	Не черный
Потери при выщелачивании водой (79 °C, 1ч) (массовая доля), %	3
Водостойкость (статический метод) (90 °C, 3 ч), класс	1
Коррозионная стойкость (52 °C, 48 ч)	Проходит
Износостойкость (метод четырехшариковой машины) (392Н, 75 °C, 60мин), диаметр следа износа /мм	0.50
Низкотемпературные характеристики (-30 °C), мН·м	
Пусковой крутящий момент	153
Рабочий крутящий момент	45

Эти данные приведены в качестве ориентировочных значений, а не точных спецификаций.