

## СМАЗКА ДЛЯ ШРУСОВ MILES



Артикул: GG00200

Смазка ШРУС – противозадирная металлоплакирующая пластичная смазка на литиевой основе для ШРУСов автомобилей.

Мощный комплекс противозадирных присадок предотвращает износ шарниров в условиях ударных нагрузок.

В процессе работы узла трения на сопрягаемых поверхностях образуется тончайший слой металла, обеспечивающий минимально низкий коэффициент трения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к вымыванию водой.
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям.
- Надежная защита от грязи и коррозии.
- Регенерирует поверхности трения.

Класс вязкости **NLGI-3**. Срок годности **4 года**.

### Классификация по DIN 51502 / DIN 51825 KPF 2 N-40:

- Обладает энергосберегающими свойствами за счет низкого коэффициента трения.
- Эффективно работает в экстремальных условиях.
- Противостоит процессам схватывания и сваривания.
- Снижает шум, вызванный износом деталей.

Характеристики	Распространенные аналоги
Класс консистенции по NLGI	2/3
Цвет	Черный
Тип базового масла	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	60–80
Тип загустителя	Литиевое мыло
Рабочий температурный диапазон (температура узла трения), С°	-40...+140
Температура каплепадения, °С, не ниже (ГОСТ 6793)	195
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника, Н·м	7,0
Коррозионное воздействие на металлы (ГОСТ 9.080)	Выдерживает
Коллоидная стабильность %, не более (ГОСТ 7142)	12

- Выдерживает ударные нагрузки.
- Увеличивает срок службы ШРУСов.
- Эффективно работает в экстремальных условиях.
- Рабочая температура от -40°C до +140°C.