

Пластичная смазка МС 4716-1/2

ТУ 0254-035-45540231-2014

Классификация по DIN 51 502/ DIN 51825

М 1/2 К-20

Специализированная противоскрипная пластичная смазка на минеральной основе с синтетическим загустителем. Предназначена для нерабочих и торцевых поверхностей колодок тормозного суппорта. Обладает защитно-консервационными свойствами и устойчивостью к вымыванию водой. Предотвращает прикипание колодок, препятствует возникновению шума и скрипа.

Преимущества

- Устойчива к вымыванию водой
- Не коксуется
- Термостойкая

Применение

Наносить следует на предварительно очищенные нерабочие поверхности колодок и скобы тормозного суппорта.

Рабочий температурный диапазон: от минус 25 °С до плюс 200 °С

Свойства		
Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Однородная мазь
Цвет	Визуальный	От светло- до темно-желтого
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2000	360-440
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	250
Пенетрация, при 25 °С, мм ⁻¹	ГОСТ 5346	260-310
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	12
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает