



ООО «VMP AUTO», 198095, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная д. 40 а,
тел.: +7 812 601 05 50, факс: +7 812 601 05 59

НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

www.smazka.ru

Пластичная смазка МС-1620

ТУ 0254-035-45540231-2012

Классификация по DIN 51 502/ DIN 51825

М 3/4 U-20

Специализированная противоскрипная пластичная смазка для тормозных колодок. Препятствует возникновению скрипа и заклиниванию. Обеспечивает равномерный износ тормозных колодок и дисков.

Свойства

- Устойчива к вымыванию водой
- Препятствует возникновению скрипа
- Термо- и морозостойка
- Высокая адгезия к поверхностям

Применение

Применяется на нерабочих поверхностях и торцах тормозных колодок. Наносить следует на предварительно очищенные колодки.

Рабочий температурный диапазон: от минус 35 °С до плюс 1000 °С

Свойства		
Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Однородная паста
Цвет	Визуальный	Золотой
*Смываемость струей воды при плюс 38 °С, %, не более	ASTM D4049	5
*Температура каплепадения, °С не ниже	ГОСТ 6793	Отсутствует (более 369 °С)
*Пенетрация при 25 °С, мм ⁻¹	ГОСТ 5346	200-250
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	7
Содержание воды, %	ГОСТ 1547, ГОСТ 2477	отсутствует
Зольность, %, в пределах	ГОСТ 1461	20-30
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает