



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



МС 1620

противоскрипная смазка для тормозных колодок

ТУ 20.59.41-035-45540231-2025



ОПИСАНИЕ:

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. Диапазон рабочих температур от минус 35 °С до плюс 800 °С



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Внешний вид	однородная паста	органолептический
Цвет	золотой	визуальный
Коллоидная стабильность, %, не более	7	ГОСТ 7142
Смываемость струей воды при плюс 38 °С, %, не более	5	ASTM D4049
Пенетрация при 25 °С, 1/10 мм	200-250	5346
Температура каплепадения, °С, не ниже	не регламентируется (более 370 °С)	ГОСТ 6793
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Содержание воды, %	отсутствует	ГОСТ 1547, ГОСТ 2477
Зольность, %, в пределах	20-30	ГОСТ 1461

*приведенные характеристики являются актуальными на 12.2025 и могут быть изменены производителем в рамках работ по улучшению эксплуатационных свойств продукта. ООО «смазка.ру» настоятельно рекомендует обращаться за технической консультацией перед принятием решения о применении выпускаемой продукции. ООО «смазка.ру» гарантирует только соответствие свойств выпускаемых продуктов текущим спецификациям при изготовлении.