



**SMAZKA.RU**

**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](http://www.smazka.ru.com) / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / [partner@smazka.ru](mailto:partner@smazka.ru)



# МС 1600

## смазка для обслуживания тормозных систем

ТУ 0254-035-45540231-2012

DIN 51502/DIN 51825: M SI 1/2 U-50



### ОПИСАНИЕ:

Пластичная смазка МС 1600 – специализированная смазка на основе кремнийорганической жидкости с добавлением многофункциональных присадок. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 1000 °С.

### СВОЙСТВА:

- Высокая термоокислительная стабильность
- Высокая адгезия к металлам
- Водостойкость
- Предотвращает сваривание обработанных поверхностей
- Инертна к резиновым деталям

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется к применению в элементах:  
тормозных систем: нерабочие поверхности тормозных колодок, направляющие и эластомерные манжеты суппортов, тормозные поршни.  
выхлопной системы: в соединительных элементах, подвергающихся воздействию высоких температур.

### Важно!

Перед применением необходимо очистить поверхность детали.  
На элементы тормозной системы наносить тонким слоем ~ 0,1 мм  
Не наносить на рабочую поверхность тормозных колодок и тормозных дисков!  
Не допускать смешения с другими смазками!  
Не наносить на горячие поверхности!  
Не использовать в нагруженных подшипниках!



**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](http://www.smazka.ru.com) / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / [partner@smazka.ru](mailto:partner@smazka.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Тип базового масла	силиконовое	визуально
Тип загустителя	бентонитовый	визуально
Внешний вид	однородная паста бежевого цвета	визуально
Коллоидная стабильность, % выделенного масла не более	10.0	ГОСТ 7142
Пенетрация при минус 40 °С без перемешивания, 1/10 мм, не менее	200	Мод. ГОСТ 5346
Пенетрация при плюс 25 °С без перемешивания, 1/10 мм	280-340	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °С, не ниже	250	ГОСТ 6793
Защита от коррозии	выдерживает	ГОСТ 9.054-74 (Метод 4)
Смываемость струёй воды при 38 °С, %, не более	5,0	ASTM D4049