

МС 1600

ТУ 0254–035–45540231–2012

Классификация по DIN 51 502/ DIN 51825

M SI 1/2 U-50

Пластичная смазка МС 1600 – специализированная смазка на основе кремнийорганической жидкости с добавлением многофункциональных присадок.

Свойства:

- высокая термоокислительная стабильность
- высокая адгезия к металлам
- водостойкая
- предотвращает сваривание обработанных поверхностей
- инертна к резиновым деталям

Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +1000 °С.

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!

Характеристики:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная паста бежевого цвета	Визуально
*Температура каплепадения, °С, не ниже	250	ГОСТ 6793
Пенетрация при плюс 25 °С без перемешивания, 0,1 мм	280-340	ГОСТ 5346
*Пенетрация при минус 40 °С без перемешивания, 0,1 мм, не менее	200	Мод. ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	10.0	ГОСТ 7142
Защита от коррозии	Выдерживает	ГОСТ 9.054-74 (Метод 4)
*Смываемость струей воды при 38 °С, %, не более	5.0	ASTM D4049

Заменитель смазок:

- Permatex Ultra Disc Brake Caliper Lube
- Liqui Moly Keramik-Paste
- Liqui Moly Bremsen-Anti-Quietsch-Paste
- Slipkote 220-R DBC
- HUSKEY 2000 Lubricating Paste and Anti-Seize Compound for High Temperature
- DONE DEAL SEMI-SYNTHETIC BRAKE CALIPER GREASE NGLI-2