

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

000 «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



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

MC 1600 смазка для обслуживания тормозных систем

ТУ 0254-035-45540231-2012



ОПИСАНИЕ:

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

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

000 «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
Тип базового масла	силиконовое	визуально
Тип загустителя	бентонитовый	визуально
Внешний вид	однородная паста бежевого цвета	визуально
Коллоидная стабильность, % выделенного масла не более	10.0	ΓΟCT 7142
Пенетрация при минус 40°C без перемешивания, 1/10 мм, не менее	200	Мод. ГОСТ 5346
Пенетрация при плюс 25°C без перемешивания, 1/10 мм	280-340	ΓΟCT 5346
Температура каплепадения, °С, не ниже	250	ΓΟCT 6793
Защита от коррозии	выдерживает	ГОСТ 9.054-74 (Метод 4)
Смываемость струёй воды при 38°C, %, не более	5,0	ASTM D4049