

Медная смазка МС-1640

ТУ 0254–035–45540231–2012

Классификация по DIN 51 502/ DIN 51825

М 0/1 U-20

Смазка МС 1640 содержит в своем составе медь и применяется для узлов и деталей, эксплуатирующихся в экстремальных условиях: высокая температура, агрессивная среда и т.п.

Свойства:

- предотвращает заедания резьбовых соединений, сваривание и прикипание деталей
- препятствует коррозионным процессам
- обладает высокой адгезией к смазываемым поверхностям и

Рабочий температурный диапазон: от минус 25 °С до плюс 1000 °С.

Применение:

Резьбовые соединения, подвергающиеся воздействию высоких температур

- ступичные шпильки
- выхлопные системы
- системы подачи пара
- фланцевые соединения
- различные резьбовые соединения автомобилей

Тормозная система автомобиля

- тормозные колодки (торцевые и нерабочие поверхности)
- шумогасящие пластины

Характеристики:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная паста медного цвета	Визуально
*Температура каплепадения, °С, не ниже	210	ГОСТ 6793
*Пенетрация при 25 °С, мм ⁻¹	310-360	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	10.0	ГОСТ 7142
*Защита от коррозии	Выдерживает	ГОСТ 9.054-74 (Метод 4)
Содержание воды, %	отсутствие	ГОСТ 1547, ГОСТ 2477