

## СПРЕЙ-ПАСТА МЕДНАЯ

**Высокотемпературная разделительная медная паста для защиты соединений от прикипания и коррозии.**
**Особенности**

Устойчивость к экстремальным условиям:

Предотвращает заедание, сваривание и прикипание деталей при воздействии высокой температуры, агрессивной среды, воды и дорожных солей.

Широкий температурный диапазон:

 Разделительные свойства сохраняются в диапазоне от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+1000^{\circ}\text{C}$ .

Надежная антикоррозионная защита:

Эффективно защищает резьбовые соединения и детали от коррозионных процессов, что особенно важно в условиях высокой влажности и агрессивных сред.

Высокая адгезия:

Обладает отличной прилипаемостью к смазываемым поверхностям, обеспечивая прочный защитный слой, который не вытекает и не плавится при нагреве.

Облегчает монтаж/демонтаж:

Предотвращает прикипание и сваривание, облегчая последующую разборку узлов и снижая трудозатраты при ремонте, даже после длительной эксплуатации.

**Область применения**

Для автомобилей и автосервиса: обработка резьбовых соединений, подверженных высоким температурам (шпильки ступиц, элементы выхлопных систем); тормозные системы – для обработки торцевых и нерабочих поверхностей тормозных колодок и противозумных пластин (важно: наносить только на указанные части, избегая попадания на фрикционные поверхности); при шиномонтажных работах: смазывание поверхности ступицы и колесных болтов/гаек для предотвращения прикипания; резьбовые соединения свечей зажигания и свечей накаливания для облегчения демонтажа.

Для промышленности: фланцевые соединения, системы подачи пара и другие резьбовые соединения, работающие при высоких температурах и давлении; обработка крепежа буровых установок для защиты от накипи и коррозии; обработка элементов, работающих в агрессивных и влажных средах.

В домашнем хозяйстве или быту: обработка резьбовых соединений и крепежа на печах, грилях, отопительных котлах, дымоходах, а также в местах, где металл контактирует с водой или влагой (например, уличные металлические конструкции).

**Способ применения**

Наносить тонким и равномерным слоем на тщательно очищенные от старой смазки, грязи и пыли поверхности. Для очистки можно использовать специальные очистители. Излишки смазки при необходимости удалить ветошью.

**Технические характеристики**

Внешний вид:	однородная паста
Цвет:	медный
Класс по DIN 51502/DIN 51825:	M 0/1 U-20
Термостойкость:	$-25^{\circ}\text{C} \dots +1000^{\circ}\text{C}$ .
Температура каплепадения (ГОСТ 6793):	$\geq 210^{\circ}\text{C}$
Пенетрация при $+25^{\circ}\text{C}$ (ГОСТ 5346):	$310-360 \text{ мм}^{-1}$
Коллоидная стабильность (ГОСТ 7142):	выделенного масла $\leq 10,0\%$
Защита от коррозии (ГОСТ 9.054-74, Метод 4):	выдерживает
Содержание воды (ГОСТ 1547, ГОСТ 2477):	отсутствие
Срок хранения:	5 лет

**Информация по артикулам**

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
банка	400 г	<b>2893800400</b>	1/24