

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°C до +1000°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°C...+1000°C.
Температура каплепадения (ГОСТ 6793):	≥210°C
Пенетрация при +25°C (ГОСТ 5346):	310-360 мм ⁻¹
Коллоидная стабильность (ГОСТ 7142):	выделенного масла ≤10,0%
Защита о 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	2893800400	1/24

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.