

Смазка Си-800 спрей

Высокоадгезивный медный спрей, обладающий разделяющими и антикоррозионными свойствами и высокой устойчивостью к воздействию высоких температур и давления.

Применяется как смазывающий материал разделительный состав, антикоррозионная медная паста, для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, твердых уплотнителей, смазки шарнирных соединений и пр.

Очень высокая температуростойкость.

Температурный диапазон применения от -40°C до +1200°C для сухой смазки.

Стойкость к высоким нагрузкам, температуре, влаге, слабым разбавленным спиртам щелочам и кислотам.

Долговременная смазка.

Обеспечивает долговременную защиту от образования пригара, задиров, истирания, износа, коррозии и фрикционной коррозии.

Не содержит силикона и АОХ

Применение: Тщательно встряхните баллон перед применением. Очистите подлежащие обработке детали с помощью очистителя для тормозов, арт. 18901087. Детали должны быть чистыми, сухими и свободными от смазки. Детали должны быть чистыми, сухими, без смазок. Нанесите тонкий ровный слой СU 800. После распыления медной смазки дать время на выдержку в течение 30 сек.

Внимание:

Не применять на рабочих поверхностях дисков и тормозных колодок.



Техническая информация:

Объем	300 мл
Химическая основа	Полусинтетическая консистентная смазка
	с содержанием мягких металлов
Цвет	Медь
Плотность	1.1 гр/см ³
Запах/аромат	Характерный
Температурный диапазон	-40°C
применения, мин.	
Температурный диапазон	1200°C
применения, макс.	
Концентрация VOC (CH)	463 гр/л
Без силикона	Да
Без АОХ	Да
Упаковка	Аэрозольный баллон
Срок хранения	24 Месяца

Арт. 1893800 Кол- во: 1

Объём: 300 мл



Области применения:

Тормоза: Направляющие суппорта дисковых тормозов, место контакта обода колеса с диском, крепежные элементы и отдельные детали.

Защита контактов, сопел сварочных горелок MIG (предотвращает прилипание брызг металла).

Ступица колеса: Предотвращает приваривание обода к ступице колеса или появление на нем ржавчины.

Уплотнения: Предотвращает спекание твердых уплотнений.

Резьбовые соединения (винты выпускного коллектора, резьба свечей зажигания и т.д.), подшипники, точки опоры, шарниры, поверхности скольжения и т.д.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.