



## Смазка медная MAV copper в аэрозольной упаковке

Для профессионального и бытового применения  
ТУ ВУ 600112981.081-2020

- Устойчива к окислению и вымыванию водой
- Обладает хорошей адгезией
- Защита от коррозии
- Не содержит озоноразрушающих веществ

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для смазывания и разделения трущихся металлических деталей, работающих под воздействием высоких нагрузок и температур. Может применяться для обработки: резьбы свечей зажигания, тыльной стороны тормозных колодок, деталей выхлопной системы, шпилек выпускного коллектора, колесных болтов и других резьбовых соединений.
<b>Свойства</b>	Обладает хорошей адгезией к металлическим поверхностям и высокой прочностью на сдвиг при воздействии центробежных нагрузок. Устойчива к окислению и вымыванию водой. Содержит ультрадисперсный порошок меди высокой чистоты с температурой плавления 1083°C, который обеспечивает защиту сильно разогревающихся металлических поверхностей от коррозии, задигов, заклинивания и «прикипания». Облегчает разборку обработанных механизмов после длительной эксплуатации. Медный цвет смазки позволяет визуально контролировать и дозировать ее нанесение на детали и механизмы. Не содержит озоноразрушающих веществ.
<b>Состав</b>	Пластичная смазка, смесь алифатических углеводородов, медная пудра, пропеллент.
<b>Внешний вид</b>	Внешний вид смазки-аэрозоли - после испарения растворителя остается мазеобразная масса, которая легко растягивается шпателем.

### Технические данные

Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке – при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжатии – прекращать выход содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка.	
Цвет – медного цвета.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°C, МПа (кгс/см²)	0,30 (3,0) - 0,80 (8,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95

**Упаковка** Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

### Технология применения

<b>Подготовка поверхности</b>	перед использованием обрабатываемую поверхность очистить от загрязнений и старой смазки при помощи ветоши и очистителя тормозных механизмов MAV brake cleaner. Для достижения наилучшего результата, поверхность должна быть сухой и чистой.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Перед использованием встряхнуть баллон в течение 15-30 секунд. Нанести смазку равномерным тонким слоем. Излишки можно удалить чистой сухой тряпкой. Обработку рекомендуется проводить при температуре баллона не ниже 15°C в хорошо проветриваемом помещении.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	

### Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	Материалы аэрозольные транспортируют и хранят в плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус 20 °C до 40 °C. При хранении при минусовых температурах перед применением выдержать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Меры предосторожности</b>	Беречь от огня. Не хранить и не распылять ближе 1,5 м от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50 °C. Не курить во время работы. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования, не использовать аэрозольную упаковку в качестве игрушки для детей. Вызывает серьезное раздражение глаз. Многократное воздействие на кожу может вызвать сухость и раздражение. Использовать перчатки и защитные очки. Может вызывать сонливость и головокружение. Избегать вдыхания паров. Окраску внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
<b>Утилизация отходов</b>	После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.
<b>Гарантийный срок</b>	5 лет с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
<b>Контактная информация</b>	Отдел продаж: телефон: +375 (1716) 7 23 49 e-mail: ap@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.