

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
07.02.2012г.



Дата актуализации:  
07.02.2012г.

Страница 1 из 2

## Название продукта: Медная смазка в аэрозоле APP SM1100°C. APP №: 212009.

Смазочное средство с высоким содержанием меди. Предотвращает заклинивание соединений металлических элементов, подвергающихся воздействию высоких температур. Оказывает антикоррозионное воздействие. Устойчиво на действие множества химических веществ и атмосферных условий. Устойчивость сохраняется при температуре: от -40°C до +1100°C.

Упаковка: 400 мл аэрозоль.

Продукт и добавки: APP SM1100 °C.

Температура использования: от +15°C до +25°C.

### Применение:

- Моторизация (например, соединения выхлопной системы, крепление тормозных элементов, свечи зажигания, подшипники)
- Смазка полюсов аккумулятора (также в качестве средства для изоляции и консервации)
- Инструментальная техника (например, резьбовые соединения, поверхности скольжения)
- Нагревательная техника (например, крепежные болты, газовые или масляные горелки)
- Гидравлика (например, крепления фланцев и арматуры в паровых установках, трубные соединители)

### Свойства:

- Защищает от коррозии и истирания подвижных частей
- Повышает герметичность резьбовых соединений (в особенности, подвергающихся действию мороза и солнца)
- Облегчает отвинчивание болтов и гаек (в особенности, запекшихся в результате продолжительного периода эксплуатации и действия высоких температур)
- Идеально подходит для мест, где появляется влага, вода, большие и частые колебания температуры и динамические нагрузки (например, прижим)
- Очень высокая температурная стабильность

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.

Авто Пласт Продукт АО 62-300 Вжесня ул. Пшемыслава 10, тел. +48 61 437 00 00.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
07.02.2012г.



Дата актуализации:  
07.02.2012г.

Страница 1 из 2

## Название продукта: Медная смазка в аэрозоле APP SM1100°C. APP №: 212009.

### Использование

Процес:



Удалить механическим способом отработанные остатки смазочных средств, окалины и окисей, а затем с помощью смывки для тормозов APP BR01.

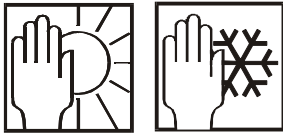
Содержимое упаковки хорошо перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3- минут.

С расстояния 10-20 см нанести тонкий слой APP SM1100°C.

В случае необходимости действие повторить.

Полные смазочные свойства препарат приобретает после испарения растворителя, то есть, через 1 минуту.

Хранение на складе:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Беречь от замерзания и температуры выше 50°C.

Нормы техники безопасности и охраны труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст, представленный на этикетках продукта или в карте характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать инструкции по охране труда, обязательные для исполнения на территории данной страны.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.

Авто Пласт Продукт АО 62-300 Вжесня ул. Пшемыслова 10, тел. +48 61 437 00 00.