



## Смазка медная Alpine copper grease

### Краткий обзор

#### Назначение:

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.

#### Свойства:

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, задиров, заклинивания и «прикипания». Облегчает разборку обработанных механизмов после длительной эксплуатации. Не содержит озоноразрушающих веществ.

#### Состав:

Пластичная смазка, смесь алифатических углеводородов, медная пудра, пропеллент.

#### Упаковка:

Аэрозольный баллон объемом 520 мл.

#### 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 - должен открываться, выпуская содержимое; при отжати - прекращать подачу содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка	
Цвет	Медный
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°C, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,30 (3,0) - 0,80 (8,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки не менее	95%

## Технология применения

### Подготовка поверхности:

Перед использованием обрабатываемую поверхность очистить от загрязнений и старой смазки. Для достижения наилучшего результата, поверхность должна быть сухой и чистой.

### Способ и условия применения:

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.

### Пиктограммы способов нанесения:



## Дополнительная информация

### Транспортировка и хранение:

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.

### Меры предосторожности:

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.

### Утилизация отходов:

После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.