

## AIMOL COPPER GREASE 400МЛ (203) 400 мл

Медная смазка

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Copper Grease- высококачественная аэрозольная смазка с высоким содержанием меди для обработки резьбовых соединений, подвергающихся воздействию очень высоких температур и нагрузок. Обладает высокой термостойкостью, предотвращает износ и заедание металлических поверхностей. Устойчив к атмосферным воздействиям и химикатам. Предотвращает коррозию. Используется для смазывания электрических контактов автомобильных аккумуляторов, деталей тормозной системы, петель, сцепления. Устраняет скрип тормозных колодок, защищает контакты и клеммы аккумуляторов, используется на свечах зажигания и деталях выхлопной системы.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- При нанесении аэрозоль должен иметь комнатную температуру
- Рабочая температура при нанесении должна составлять от 5 до 30 0С
- Очистить обрабатываемую поверхность от влаги, пыли и смазочных материалов
- Перед применением тщательно встряхнуть в течение 2 минут
- Равномерно нанесите на обрабатываемую поверхность
- Оптимальные смазывающие свойства проявляются после испарения растворителя (около 1 минуты)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Крайне воспламеняемо. Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде. Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию. Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания. Не допускать попадания в руки детей. Держать подальше от источников воспламенения – Не курить. Аэрозоль не вдыхать. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться за медицинской консультацией. Не спускать в канализацию; это вещество и ёмкости из-под него следует утилизировать в местах, специально отведённых для сбора опасных отходов. При проглатывании незамедлительно обратиться за медицинской помощью и предъявить эту упаковку или этикетку. Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах. Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и температур выше 50°С (например, под воздействием электроламп). Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытое пламя или на какой-либо раскалённый предмет.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термическая стабильность
- Отличная адгезия
- Хорошая защита от коррозии
- Препятствует коррозии и окислению
- Предотвращает износ и заедание обрабатываемых деталей
- Устойчивость к действию химических веществ и погодных явлений
- Соле- и водонепроницаемый
- Удобное и точное распыление благодаря специальной насадке

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		48832
Страна производства		Нидерланды

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.