



ООО «ПОЛИХИМ»
Россия, 603011, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Деревообделочная, д.21
Тел. (831) 423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Смазка медная

- Защищает от прикипания и заклинивания деталей
- Обладает долговременным смазочным эффектом
- Сохраняет свойства до +1000°C



Описание

Специализированная высокотемпературная смазка для обработки резьбовых соединений и прочих металлических деталей, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред.

Свойства

- Защищает от прикипания и заклинивания деталей, работающих при высоких температурах
- Сохраняет долговременный смазочный эффект при высоких температурах, максимальных нагрузках и воздействии агрессивных химических веществ
- Обладает хорошим сцеплением с поверхностью

Применение

Медная смазка используется для обработки направляющих суппортов, сопрягаемых поверхностей тормозных дисков и ступиц, тормозных колодок, а также элементов выхлопной системы, резьбовой части свечей зажигания, посадочных мест кислородных датчиков, шпилек выпускного коллектора, колесного крепежа.

Технические характеристики

| № п/п | Наименование показателей | Норма по ТУ | Метод испытания |
|-------|--|--|--|
| 1 | Цвет и внешний вид | Однородная жидкость розовато-красного цвета, разных оттенков с золотым отливом | По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ |
| 2 | Массовая доля нелетучих веществ, % | Не менее 35 | По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ |
| 3 | Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру типа В3-246, с диаметром сопла: - 2 мм - 4 мм | - 20-30 | По ГОСТ 8420 |
| 4 | Коррозионное действие на металлы | Не оказывает | По п.7.9. настоящих ТУ |
| 5 | Плотность материала, г/см ³ , при температуре (20±0,5)°С, в интервале | 0,70-1,00 | По ГОСТ 31992.1 часть 1 |

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

| | |
|------|--|
| | <p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Поверхность очистить от пыли, загрязнений и остатков предыдущего смазочного материала после чего можно проводить обработку. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p> |
| | <p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 2-3 минут. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.</p> <p>Тонким слоем распылить материал на обрабатываемые узлы и механизмы с расстояния 10-20 см.</p> <p>По окончании работы во избежание засорения головки рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p> |

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Меры предосторожности

ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; не вдыхать пары; использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении; использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания материала в окружающую среду.

Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, средства защиты глаз и лица.

| Фасовка | Артикул | Штрихкод на единицу продукции | Групповая упаковка - гофрокороб | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | Кол-во в упаковке | Штрихкод |
| Аэрозольный баллон, объем 400 мл | MW050501 | 4607113627399 | 12 | 4607113627405 |
| Аэрозольный баллон, объем 210 мл | MW050517 | 4607113628075 | 12 | 4607113628082 |

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности.

Заявление об ограничении ответственности. Данные в ЛТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО «ПОЛИХИМ» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ, исключается.

