



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			
<ul style="list-style-type: none">• 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)°C по вискозиметру типа ВЗ-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/см³, при температуре (20±0,5)°C, в интервале	0,70-1,00	По ГОСТ 31992.1 часть 1
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ		<u>Подготовка поверхности:</u> Поверхность очистить от пыли, загрязнений и остатков предыдущего смазочного материала после чего можно проводить обработку. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.	
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.		<u>Нанесение материала:</u> 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. Тонким слоем распылить материал на обрабатываемые узлы и механизмы с расстояния 10-20 см. По окончании работы во избежание засорения головки рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылить до тех пор, пока не перестанет поступать состав.	
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°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от –20°С до +35°С. 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.

