



ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319  
Тел. (831)423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

**Смазка медная, 400 мл**  
ТУ 2384-002-25582316-2015

- 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"><li>• Защищает от прикипания и заклинивания деталей, работающих при высоких температурах</li><li>• Сохраняет долговременный смазочный эффект при высоких температурах, максимальных нагрузках и воздействии агрессивных химических веществ</li><li>• Обладает хорошим сцеплением с поверхностью</li></ul>			
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 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/см <sup>3</sup> , 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			
 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	<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°С.		
 ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.	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 м. 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 условия 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.

**Сертификаты**

РПБ № 25582316.19.71084

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-РУ.В.07698/24

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

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях 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.

