

MASTERWAX

ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321
Тел. (831)216-37-25, 216-37-28
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Смазка проникающая MW-40
ТУ 2384-002-25582316-2015



- Облегчает процесс разборки заржавевших и заклинивших механизмов
- Устраняет скрип
- Вытесняет влагу
- Защищает от коррозии
- Уменьшает трение
- Смазывает движущиеся детали

Описание

Универсальная смазка с высокими проникающими свойствами для применения в автомастерской, на производстве, и в домашнем хозяйстве. Продукт представляет собой смесь углеводородного масла, синтетических функциональных добавок, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Аэрозольный баллон снабжен удлинительной трубкой для удобства использования и точного нанесения

Свойства

- Высокая проникающая способность, глубоко проникает в микротрещины и узкие зазоры между деталями.
- Разрыхляет ржавчину и возвращает подвижность резьбовым соединениям
- Возвращает плавность хода прикипевшим подвижным деталям
- Устраняет скрипы и заедания
- Легкий демонтаж крепежа, без повреждений
- Вытесняет влагу с поверхности металла
- Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов коррозии и окисления

Применение

Предназначена для смазывания различных деталей и механизмов, а также для облегчения отвинчивания приржавевших деталей

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4ТУ
2	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм при температуре (20±0,2)°С, с	54-56	ГОСТ 8420
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 30	ГОСТ 31939
4	Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080

Технология нанесения

Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.

Нанесение материала:

Перед использованием, хорошо встряхнуть баллон. Распылить средство на обрабатываемые детали. Дать подействовать составу в течение 2–3 минут. При высокой степени поражения коррозией разъединяемых деталей удалить грязь и рыхлую ржавчину металлической щеткой, затем провести обработку средством в несколько этапов. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять 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°С до +25°С. Температурный режим транспортирования: от –20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

Меры предосторожности

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

СИЗ: респиратор, перчатки, защитные очки

Сертификаты

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.11851/21

РПБ 25582316.19.71084 от 08.11.21

Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон 140 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW050202

Аэрозольный баллон 270 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW050201

Аэрозольный баллон 400 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW050203

Аэрозольный баллон с трубкой 400 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW050204



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.