



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 проникающая Жидкий ключ MW-40



- Защищает от коррозии и процесса окисления
- Облегчает демонтаж крепежа
- Вытесняет влагу

Описание

Смазка проникающая используется для обработки различных механизмов автомобиля и облегчения отвинчивания приржавевших деталей. Продукт представляет собой смесь алифатических углеводородов, углеводородного пропеллента, базовых масел функциональных добавок и ингибиторов коррозии, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства

- Высокая проникающая способность
- Возвращает плавность хода прилипшим подвижным деталям
- Глубоко проникает в узкие зазоры между деталями, разрыхляет ржавчину, обеспечивает легкий демонтаж крепежа
- Вытесняет влагу из микротрещин и с поверхности металла
- Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов окисления и коррозии.

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	Цвет и внешний вид	Однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 30	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
3	Вязкость по вискозиметру типа В3-246, с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$, с, с диаметром сопла - 2 мм - 4 мм	50-60	По ГОСТ 8420
4	Коррозионное действие на металлы	Не оказывает	По п.7.9. настоящих ТУ
5	Плотность материала, $\text{г}/\text{см}^3$, при температуре $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$, 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>
--	---



НАНОСИТЬ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ



Нанесение материала:

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 детали. Дать подействовать составу в течение 2-3 минут. При необходимости обработку проводить в несколько этапов. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.

По окончании работы во избежание засорения головки 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 метра от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -20°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, защитные очки.

Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон, объем 140 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 20 штук в гофрокороб, артикул MW050207

Аэрозольный баллон, объем 210 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW050206

Аэрозольный баллон, объем 400 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул 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.

