



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

Очиститель тормозов

ТУ 2384-004-25582316-2016



- Удаляет тормозную жидкость, масло, жир, нагар
- Очищает тормозные механизмы без демонтажа
- Быстро испаряется
- Не оставляет следов

Описание

Средство для очистки и обезжиривания тормозных механизмов. Продукт представляет собой комбинацию растворителей.

Свойства

- Эффективно удаляет тормозную жидкость, масло, жир, нагар
- Облегчает процесс ремонта, позволяет очистить тормозные механизмы без демонтажа и разборки узлов
- Быстро испаряется, не оставляет следов
- Экономичен и универсален в применении.

Применение

Предназначен для очистки и обезжиривания тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров, компонентов ABS и других деталей тормозных систем любых типов, а также элементов сцепления. Для технического обслуживания при ремонте, сборке, разборке деталей и после использования смазок.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость без посторонних примесей	По п.7.3. настоящих ТУ
2	Плотность материала, г/см ³ при температуре 20±0,5°C, в интервале	0,69-0,71	ГОСТ 31992.1 часть 1
3	Чистящая способность, %	Не менее 90	По п.7.4. настоящих ТУ

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения



Нанесение материала:

Материал применять при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 10°C. Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению в течение не менее 2 часов.

Перед применением тщательно перемешать.

Равномерно распылить средство на элементы, нуждающиеся в очистке. Выдержать 2-3 минуты, повторно обработать струей очистителя. При необходимости повторить процедуру. Для особо сильных загрязнений, после замачивания допускается произвести механическую обработку ветошью.

Всегда выполнять тест перед распылением на резину, пластик и лакокрасочное покрытие.

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -20°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 36 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. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки и не сжигать, даже после использования. Не вдыхать. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. 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 проглатывании: не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Сертификаты

РПБ № 25582316.20.76123

СГР № RU.77.01.34.015.E.002959.10.17

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.33472/22

Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW071901

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. Данное 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.

