



ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Очиститель карбюратора
ТУ 2384-004-25582316-2016

- Удаляет смолы, нагар и другие углеродистые отложения
- Улучшает запуск
- Нормализует расход топлива



Описание			
Очиститель карбюратора и воздушной заслонки предназначен для очистки карбюратора автомобиля, жиклеров и клапанов вентиляции картерных газов, для восстановления подвижности воздушной заслонки. Продукт представляет собой смесь растворителей			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Обеспечивает эффективную очистку без демонтажа карбюратора.• Быстро растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар и другие отложения отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации• Восстанавливает мощность двигателя• Улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа			
Применение			
Для очистки и обезжиривания каналов и камер карбюратора, жиклеров, дроссельных заслонок, каналов вентиляции картерных газов.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная жидкость с характерным запахом	п. 5.3 ТУ
2	Плотность при температуре 20°C, г/см ³	0,7- 0,9	ГОСТ 18995.1
3	Чистящая способность, %, не менее	90	п. 5.4 ТУ
Технология нанесения			
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	Нанесение материала: При выключенном двигателе снять воздушный фильтр. Распылить состав на внешние поверхности карбюратора, рычаги привода заслонок, подождать 1-2 мин., затем механически дочистить поверхности карбюратора и рычагов. Завести двигатель, удерживая рукой рычаг привода дроссельной заслонки и, не давая двигателю заглохнуть, распылять очиститель небольшими порциями в полости карбюратора, периодически увеличивая обороты двигателя. Дать двигателю заглохнуть, продолжая наносить очиститель. Подождать 2-3 мин. Заведите двигатель, периодически увеличивая обороты (не поднимайте обороты выше 2000-2500). Он может плохо заводиться и дымить (сгорают смолистые отложения). Повторить чистку. Отрегулировать обороты холостого хода		
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.			
Меры предосторожности			
Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! 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			
СГР RU.77.01.34.015E002958.10.17 РПБ 25582316.20.76123 до 19.08.2027			
Стандартная фасовка			
Аэрозольный баллон 400 мл., 12 шт., гофрокороб, арт. MW070302 Аэрозольный баллон 650 мл., 12 шт., гофрокороб, арт. MW070303			

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.

