**Очиститель карбюратора**

**Артикул OMC10250**

**Инструкция по применению**

**Назначение:** Используется при ремонте и обслуживании карбюраторных систем питания различных транспортных средств.

**Быстро и эффективно очищает:**

1. Дроссельные заслонки
2. Топливные жиклёры
3. Электронный клапан принудительного холостого хода (ЭКПХХ)
4. Механизм привода дроссельных заслонок
5. Главную дозирующую систему
6. Поплавковую камеру
7. Ускорительный насос
8. Экономайзер
9. Наружные поверхности карбюратора

**Удаляет:**

1. Грязь
2. Высокотемпературные смолы
3. Сажу
4. Углеродистые отложения
5. Масляные плёнки

**Применение:** При заглушенном, холодном двигателе снять воздушный фильтр и обильно распылить состав на внешние и внутренние поверхности карбюратора. Для лучшего взаимодействия, оставить состав на 2-3 минуты. Запустить двигатель и распылять состав в течение 30 секунд во впускное отверстие карбюратора.

**Особенности продукта:**

1. Распылительная головка вращается на 360°
2. Распыление возможно при любом положении баллона.
3. Очиститель карбюратора OMBRA, в отличие от большинства присутствующих на рынке, является очистителем без ацетона.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика | **OMBRA** | **Другие очистители** |
| Ухудшение качества продукта при хранении, при температуре ниже +80С и выше 210С | нет | да |
| Основа | сольвенты | Ацетон, технический гексан |

**Внимание!!!!** На мототехнике применять состав только после демонтажа карбюратора.