

## АЭРОЗОЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА MobiCAR® • 520 мл

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА MobiCAR® предназначен для быстрой очистки и восстановления работы карбюратора, жиклёров и клапана вентиляции картерных газов. Возвращает подвижность дроссельной заслонке. Быстро и качественно очищает от нагара, накипи и углеродистых отложений. Обеспечивает быстрый запуск и восстанавливает мощность двигателя. Не причиняет вред кислородным датчикам. Экономит время технического обслуживания.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением очистителя отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
2. Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 1 минуты и закрепить трубку-аппликатор на распылителе. Оптимальная рабочая температура баллона от +10°C до +25°C.
3. Прогреть двигатель до рабочей температуры и заглушить.
4. Снять воздушный фильтр.
5. Защитить лакокрасочное покрытие, резиновые и пластиковые детали.
6. Распылить небольшое количество средства внутрь карбюратора и на дроссельную заслонку так, чтобы были смочены все видимые детали.
7. Распылить средство на наружные поверхности так, чтобы они стали чистыми, а затем оставить сохнуть. Перед запуском двигателя без воздушного фильтра необходимо исключить попадание пыли и загрязнений внутрь карбюратора!
8. Запустить двигатель. Во время работы двигателя на средних оборотах, короткими нажатиями впрыснуть средство непосредственно в воздухозаборник. Надавить на педаль газа или на привод дроссельной заслонки.
9. Вставить обратно воздушный фильтр и при необходимости отрегулировать соотношение компонентов горючей смеси.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! При хранении не допускать сдавливания баллона.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 8 лет от даты изготовления.

Дата изготовления указана на дне баллона.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! Избегать воздействия статического электричества. При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания очистителя на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

#### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. При попадании на кожу, тщательно смойте водой с мылом. При затруднении дыхания, прекратить работу и выйти на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратиться к врачу и показать баллон.

#### ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

#### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



#### АССОРТИМЕНТ

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Очиститель карбюратора 0512-01 MC	4 65 0070 13774 18	1 46 50070 37741 5



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Распыление.
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость.
Пропеллент	Диметиловый эфир.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок годности от даты произ-ва, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Смесь органических растворителей, диметиловый эфир.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	350
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,44
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206

