

# 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  $+10^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ 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!
- 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°С до +50°С! При хранении не допускайте славливания 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

















### 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 растворите-

## 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



## **АССОРТИМЕНТ**

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ

ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА

ШТРИХ-КОД КОРОБКИ

Очиститель карбюратора

0512-01 MC





