

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. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Встряхнуть баллон 1 минуту и закрепить трубку-аппликатор на распылителе.
3. Прогреть двигатель и заглушить.
4. Снять воздушный фильтр.
5. Распылить немного средства внутрь карбюратора и на дроссельную заслонку.
6. Очистить средством наружные поверхности и просушить. Перед запуском двигателя без воздушного фильтра исключить попадание загрязнений внутрь карбюратора!
7. Запустить двигатель. На средних оборотах, короткими нажатиями впрыснуть средство в воздухозаборник. Надавить на педаль газа или на привод дроссельной заслонки.
8. Установить воздушный фильтр.

ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от нагревательных приборов, источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! СРОК ХРАНЕНИЯ 8 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

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. Товар сертифицирован.

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 хранения от даты изготовления, 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	4,28
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	
	4 650070 1377418	1 46 50070 37741 5