

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА DECORIX® • 520 мл

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный очиститель карбюратора DECORIX® предназначен для быстрой очистки и восстановления работы карбюратора, жиклеров 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.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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! Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. При хранении не допускайте сдавливания баллона. Срок хранения: 10 лет от даты изготовления. Дата изготовления указана на колпачке.

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 эмали 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



НОМЕНКЛАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Очиститель карбюратора DECORIX • 520 мл 0412-01 DA	4 65 007 0 37443 1	1 46 50070 37443 8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Способ нанесения	Распыление.
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость.
Основа	Смесь органических растворителей.
Пропеллент	Диметиловый эфир.
Плотность при 20°C, гр/см³	1,00–1,05
Относительная плотность паров (по воздуху)	7,5–8,0
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произ-ва, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Смесь органических растворителей, пропеллент (диметиловый эфир).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	355
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,44
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

