



Спецификация

SL 412 (8001) Очиститель карбюратора

Симптомы:

Отложения образующиеся в процессе эксплуатации на поверхностях дроссельной заслонки и воздушных жиклеров карбюратора, влияют на правильное дозирование воздуха и прохождение его в камеру сгорания. Количество воздуха влияет на качество образующейся топливо-воздушной смеси, а в следствии этого и на качество сгорания топлива.

Решение:

SL 412 – Позволяет быстро и эффективно очистить поверхность дроссельной заслонки и воздушные жиклеры карбюратора. Это позволяет улучшить качество образования топливо-воздушной смеси, нормализовать работу дроссельной заслонки (подсос воздуха, подклинивание заслонки).

Характеристики:

Аэрозоль. Жестяная банка, 500 мл.

Преимущества:

SL 412:

1. быстро и эффективно, без снятия очистить карбюратор или дроссельную заслонку
2. может очищать любые другие масляные отложения
3. безопасен для кислородного датчика

Применение:

1. Хорошо встряхните продукт перед использованием.
2. Снимите воздушный фильтр и запустите двигатель.
3. На холостых оборотах, распыляя аэрозоль на расстоянии 15-20 см, очистите компоненты карбюратора или дроссельной заслонки.
4. Подождите некоторое время, после чего «прогазуйте» двигатель резким поднятием оборотов до 2,5-3 тыс/об для удаления отмытых отложений.
5. Смонтируйте воздушный фильтр в штатном порядке.

Этот продукт предназначен для использования обученным техническим персоналом.

Предупреждение:

1. Избегайте попадания в глаза и на кожу. В случае попадания, промыть большим количеством воды. В случае ухудшения состояния обратиться к врачу.
2. Не глотать, хранить в недоступном для детей месте.
3. Использовать вдали от источника открытого огня.
4. Хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 до +45 °С.
5. Срок хранения 3 года.

Импортер ООО «Техпроавто» не несет никакой ответственности за чрезмерное использование или неправильное применение.