



Спецификация

SL 210 (2002) Промывка форсунок

Симптомы:

Современные двигатели малых объемов, обладающие высокой производительностью, чрезвычайно чувствительны к отложениям, которые формируются на топливных форсунках, впускных клапанах и каналах. Накопленные отложения, главным образом несгоревшего топлива (в бензиновых двигателях) могут стать причиной:

- неравномерная работа двигателя на холостом ходу
- пропуски воспламенения
- повышенный расход топлива
- потеря мощности.

Решение:

Продукт SL 210 обладает революционной формулой, разработанной для применения со специальным оборудованием под контролем профессионалов. Если применять согласно инструкциям, продукт быстро, безопасно и эффективно удалит накопленные отложения с топливных форсунок и камер сгорания. В результате восстанавливается мощность двигателя, стабилизируется холостой ход, снижается количество вредных примесей в выхлопных газах. Безопасен для катализатора и кислородного датчика.

Характеристики:

Жестяная банка 450 мл. Рассчитана на рабочий объем двигателя до 2 л. Аппаратное применение каждые 30 000 км.

Преимущества:

Продукт применяется совместно со специальным оборудованием. Такая технология позволяет выполнить полную, безразборную очистку топливной рампы, топливных форсунок, впускных портов и клапанов на работающем двигателе. Это позволяет:

- исключить ошибки сборки/разборки
- экономить время и средства (комплекты прокладок и т.д.)

Применение:

Одна банка SL 210 (450 мл) рассчитана на аппаратную очистку двигателя рабочим объемом до 2-х литров. При больших загрязнениях объем очистителя нужно увеличить в 2-3 раза. Рекомендованный интервал применения каждые 30 000 км пробега автомобиля. Следуйте инструкциям, прилагаемым к сервисному оборудованию для обслуживания топливной системы «SL». 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 -35 до +45 °С.
5. Срок хранения 5 лет.

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