

Информация к продукту

JetClean-Gerät Plus

PI 20/07/03/2019



Описание

Для быстрой, простой очистки бензиновых и дизельных систем впрыска. Резервуар под давлением имеет емкость в 5 литров чистящей жидкости. Поставка вместе с набором универсальных адаптеров JetClean Plus Universal-Adapter Kit (изделие номер 7911). Другие принадлежности, как дополнительный набор адаптеров JetClean Plus Ergänzungs-Adapter Kit (изделие номер 7087), набор адаптеров JetClean Adapter Set 1-32 M1 (изделие номер 8263), набор адаптеров JetClean Adapter Set M2, набор адаптеров JetClean Adapter Set P1 можно приобрести опционально.

Свойства

- очищает систему совместной переработки, клапаны и камеру сгорания
- для очистки бензиновых и дизельных систем впрыскивания
- простое применение
- быстрая очистка
- не требует электричества или сжатого воздуха для работы

Сфера применения

Для всех бензиновых и дизельных двигателей. Специально разработано для применения с присадками Pro-Line JetClean-Additiv фирмы LIQUI MOLY.

Применение

Подсоединять устройство на автомобиле в зависимости от типа автомобиля и системы впрыска. Емкость устройства заполнить минимум 2 л соответствующей чистящей жидкости Pro-Line JetClean-Reinigungsflüssigkeit для бензиновых или дизельных автомобилей. Перед сменой чистящей жидкости с бензина на дизельное топливо или наоборот очистить емкость с помощью чистящего средства для бака Pro-Line JetClean Tankreiniger (изделие номер 5137). В зависимости от автомобиля создать в емкости устройства системное давление, необходимое для очистки. Давление можно повышать с помощью ручного насоса вручную или от пневмосети с помощью имеющегося патрубка для сжатого воздуха. В зависимости от патрубка и типа автомобиля открыть находящийся на шлангах шаровой кран и запустить двигатель. Дать автомобилю поработать сначала прилб. 10 мин. На холостом ходу, чтобы размягчить имеющиеся загрязнения в системе впрыска или же на впускных клапанах. Затем дать двигателю поработать на повышенных оборотах (2.000-3.000 1/мин.) и периодически давать короткие толчки полного газа. В результате возникающих колебаний давления размягченные загрязне-



ния будут удалены. Продолжительность чистки в зависимости от степени загрязнения прилб. 30-45 мин. Затем привести автомобиль вновь в оригинальное состояние, проверить на герметичность и выполнить пробную поездку в мин. 10 км.

Указание: Следить за тем, чтобы при монтаже и демонтаже устройства на автомобиле не воспламенилось топливо или чистящая жидкость от источников тепла и чтобы шланги устройства во время чистки не имели прямого контакта с источниками тепла, как, например, выхлопной системой.

Имеющиеся упаковки

1 шт. картонная коробка 5118
D-GB-I-E-P-RUS

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.