

JetClean-Gerät Plus

Описание

Для быстрой, простой очистки бензиновых и дизельных систем впрыска. Резервуар под давлением имеет емкость в 5 литров чистящей жидкости.

Включает дополнительное оборудование:

JetClean 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 (изделие номер 29069), набор адаптеров JetClean Adapter Set M3 (изделие номер 29071), набор адаптеров JetClean Adapter Set P1 (изделие номер 29070) 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 почти 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 прибл. 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 загрязнения будут удалены. Продолжительность чистки в зависимости от степени загрязнения прибл. 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.