

ТехническийПаспорт

ОЧИСТИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ВПУСКА И ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ, СПРЕЙ

Свойства

- Растворяет загрязнения и отложения
- Для бензиновых и дизельных двигателей
- Улучшает показатели состава отработавших газов и уменьшает потери мощности
- Быстрое и эффективное действие
- Уменьшает расход топлива
- Не содержит силикон
- Включая распылительный зонд длиной 60 см
- Клапан 360°, можно наносить в перевернутом положении

Области применения

Растворяет загрязнения и очищает систему впуска.

ТехническиеХарактеристики

Цвета	Прозрачный
Срок годности	36 Месяцы

Руководство по применению

Очистка впускной системы в сборе: перед использованием емкость хорошо встряхнуть и установить зондраспылитель. Освободить доступ к впускной системе (за расходомером воздуха). Затем запустить двигатель и распылить очиститель в системе впуска при постоянной частоте вращения двигателя 2000 оборотов (по возможности не превышая ее) в течение 60 секунд с интервалами распыления по 2–3 секунды. Для достижения оптимального результата в процессе обработки следует перемещать зонд-распылитель внутри системы. Если двигатель не запускается при отсоединенной впускной трубе, при необходимости следует выключить зажигание и отсоединить штекер расходомера воздуха. Затем выключить двигатель и оставить для воздействия на 10–15 минут. После обработки средством при необходимости следует сбросить показания накопителя неисправностей и повторно запрограммировать расходомер воздуха. При стойких загрязнениях повторить обработку несколько раз. Указания изготовителя следует выполнять в первоочередном порядке! Не распылять на открытые датчики, электроды и другие электронные компоненты.

Очистка впускной системы в разборе: Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Распылить средство на поверхность детали и выдержать некоторое время в зависимости от степени загрязнения. Затем протереть чистой тканью. При стойких загрязнениях повторить обработку несколько раз.

Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии