



EG BASICO 32.6

Самое маленькое семейство последовательных контроллеров впрыска газа, предназначенных для автомобилей с 6 цилиндрами. Уменьшение размера ECU позволяет размещать его в небольшом корпусе с одним 32-контактным автомобильным разъемом типа Molex. Расширенные алгоритмы управления впрыском LPG в сочетании с простым режимом конфигурации гарантируют стабильную работу и обслуживание всей системы газоснабжения, что экономит время и затраты на топливо. EG BASICO 32.6 характеризуется очень упрощенным процессом сборки. Нет необходимости подключать зажигание и обороты двигателя, а функция автоадаптации постоянно контролирует двигатель, чтобы получить оптимальную дозу газа в данный момент. Он имеет функцию опрыскивания бензина при работе на газе для защиты двигателя во время движения под большой нагрузкой. Программное обеспечение драйвера дает вам возможность общаться через Bluetooth и WiFi, чтобы вы могли беспроводным образом обмениваться данными с вашим ПК или другим мобильным устройством с установленным приложением EG MOVI

Техническая характеристик

- Нет необходимости подключения провода «зажигание».
- Нет необходимости подключения провода RPM.
- Функция довпрыска бензина.
- Автоматическая настройка нажатием на кнопку, без необходимости подключения ПК.
- Количество подключаемых Лямбда-зондов: 2.
- Поддержка Bluetooth и Wi-Fi.
- Автоадаптация множителя.
- Помощник калибровки.
- Звуковая сигнализация ошибок работы.
- Постоянное заполнение карты.
- Автоматическое обновление программного обеспечения.
- Напоминание об обзоре установки.
- Внешние размеры: 120 x 99 x 36 мм.
- Разъем automotive MOLEX 32 PIN.
- Предварительная последовательность впрыска во время подачи газа для улучшения динамики движения газа.
- Отображает оставшееся время, чтобы переключиться на газ на диодах топливного переключателя.
- Тестирование уровней выполнения программного обеспечения (например, испытания на герметичность, форсунки, электромагнитные клапаны, выключатель, дренаж газа).
- Вы можете настроить отображаемые уровни уровня газа, удерживая кнопку топливного переключателя перед заправкой.
- Обращение с автомобилями VAG с явлением охлаждения на холодном двигателе при движении на газу.
- Обслуживание двигателей с наддувом и турбонаддувом (Valvetronic недоступен).
- Корпус: Композит.

