



Год выпуска: 2001 г.

Автор: Volkswagen AG

Издательство: Passat russisch

Формат: PDF

Качество: Отсканированные страницы

Язык авто-книги : Русский

Следует иметь в виду, что всегда необходимо в первую очередь ориентироваться на технические данные, приведенные в документации, прилагаемой к конкретному автомобилю. То, каким двигателем оборудован Ваш автомобиль, Вы можете узнать из приведенных сведений об автомобиле в "Сервисной книжке" или из документов на автомобиль. Динамические показатели приведены для автомобиля без заказного оборудования, ухудшающего его динамику, как например. климатическая установка, брызговики. сверхнизкопрофильные шины. Удельный расход топлива и токсичность выхлопа определяется в соответствии с Методикой 93/116/ЕС. где замеры ведутся на автомобиле в снаряженном состоянии (класс автомобиля по массе). Замеры ведутся на роликовом испытательном стенде с моделированием двух различных циклов по условиям движения. При определении удельного расхода топлива соблюдаются следующие условия испытаний:

Измерение удельного расхода топлива в городском цикле начинается с холодного пуска двигателя. Затем моделируются обычные условия городской эксплуатации.

В загородном цикле моделируется эксплуатация автомобиля на всех передачах с многократными ускорениями и торможениями. Скорость движения изменяется в пределах от 0 до 120 км/ч.

При расчете среднего удельного расхода топлива берется средневзвешенная величина по городскому (37 %) и загородному циклам (63 %).

При определении содержания (эмиссии) CO<sub>2</sub> в отработавших газах в городском и загородном циклах отработавшие газы собирают. Затем проводят анализ этих газов и определяют среди прочего содержание CO<sub>2</sub>. Указания Приведенные в таблицах данные по удельному расходу топлива и эмиссии CO<sub>2</sub> справедливы для снаряженной массы автомобиля в базовом исполнении. В зависимости от установленного заказного оборудования меняется снаряженная масса автомобиля и его класс по массе. Поэтому возможно некоторое повышение удельного расхода топлива и содержания CO<sub>2</sub> в выхлопе. Конкретные величины относительно Вашего автомобиля Вы можете получить в Вашем предприятии Фольксваген.

В зависимости от стиля вождения, дорожных условий, плотности движения, погодных условий и технического состояния автомобиля на практике могут быть получены такие значения удельного расхода топлива, которые будут отличаться от приведенных здесь

величин.

Цепи должны быть установлены только на передние колеса, также и на полноприводных автомобилях (4MOTION).

Общие указания к техническим данным

Цепи противоскольжения могут быть установлены только на шины размерностью 195/65 R 15 или 205/55 R 16 91 T M + S (только на дисках 6J x 16 ET 40). Использование цепей противоскольжения на аварийном колесе ("запаске-докатке") не допускается.

Дополнительные указания смотрите в разделе "Колеса и шины" книжки 3.2.

**Описание:**

Книга 1.1 - Сервисная книжка

Книга 2.1 - Пассивная безопасность

Книга 3.1 - Органы управления и оборудование

Книга 3.2 - Рекомендации по вождению и обслуживанию

Книга 3.3 - Технические данные

Кол-во страниц: 150

[скачать с depositfiles 55 мб](#)