

# Расход топлива

## РАСХОД ТОПЛИВА

Приведенные ниже характеристики расхода топлива получены на основании расчетов с применением стандартной методики испытаний (новая методика испытаний ЕС согласно Директиве ЕС 99/100/ЕС), а также в соответствии с Законом о расходе топлива пассажирскими автомобилями от 1996 г. (Поправка).

В обычных условиях эксплуатации фактические характеристики расхода топлива могут отличаться от данных, полученных в результате испытаний. Причинами различий могут быть стиль управления автомобилем, дорожные и погодные условия, загрузка и состояние автомобиля.

### Данные о расходе топлива

|                                 | ГОРОДСКОЙ ЦИКЛ |             | ЗАГОРОДНЫЙ ЦИКЛ |             | СМЕШАННЫЙ ЦИКЛ |             |
|---------------------------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|
|                                 | л/100км        | миль/галлон | л/100км         | миль/галлон | л/100км        | миль/галлон |
| Бензиновый двигатель            | 21,2           | 13,4        | 11,4            | 24,9        | 14,9           | 18,9        |
| Бензиновый двигатель с наддувом | 22,4           | 12,6        | 12,2            | 23,1        | 16,0           | 17,7        |
| Дизельный двигатель             | 14,4           | 19,6        | 9,2             | 30,1        | 11,3           | 25,0        |

### Городской цикл

Испытание в городском цикле начинается с запуска холодного двигателя и состоит из серии разгонов, торможений, периодов движения с постоянной скоростью и работы двигателя на холостом ходу. Максимальная скорость, развиваемая при проведении этого испытания, составляет 50 км/ч (30 миль/ч) при средней скорости движения 19 км/ч (12 миль/ч).

### Загородный цикл

Испытание в загородном цикле проводится непосредственно после испытания в городском цикле. Приблизительно половина испытания состоит из движения на постоянной скорости, оставшаяся часть состоит из серии разгонов, торможений и периодов работы двигателя на холостом ходу. Максимальная скорость составляет 120 км/ч (75 миль/ч), средняя скорость составляет 63 км/ч (39 миль/ч). Испытание проводится на дистанции 7 км (4,3 мили).

# Расход топлива

---

## **Смешанный цикл**

Значение для смешанного цикла представляет средний результат значений городского и загородного циклов с учетом различных расстояний, пройденных автомобилем во время двух испытаний.

**Примечание:** Эти значения не следует сравнивать со значениями, полученными по процедуре ECE/EEC, требовавшейся ранее в соответствии с документом «Положение о расходе топлива пассажирскими автомобилями» от 1983 года. Из-за различий в процедурах испытаний даже характеристики городского цикла будут различаться, если один и тот же автомобиль пройдет испытания обоих видов.