

РАСХОД ТОПЛИВА

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

В обычных условиях эксплуатации фактический расход топлива может отличаться от данных, полученных в результате испытаний. Причинами различий могут быть стиль вождения, дорожные и погодные условия, загрузка и состояние автомобиля.

Вариант (выходная мощность)	Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл	CO ₂ , выбросы
	л/100 км (миль/галлон)	л/100 км (миль/галлон)	л/100 км (миль/галлон)	г/км
Дизельный двигатель V6 (258 л.с.)	9,8 (28,8)	6,8 (41,5)	7,9 (35,8)	209
Дизельный двигатель V6 (258 л.с.) с интеллектуальной системой "Стоп/Старт"	8,3 (34,0)	6,7 (42,2)	7,3 (38,7)	194
Дизельный двигатель V6 (292 л.с.)	9,8 (28,8)	6,8 (41,5)	7,9 (35,8)	209
Дизельный двигатель V6 (292 л.с.) с интеллектуальной системой "Стоп/Старт"	8,7 (32,5)	6,8 (41,5)	7,5 (37,7)	199
Дизельный двигатель V8	11,5 (24,6)	7,6 (37,2)	8,7 (32,5)	229
Бензиновый двигатель V6	15,4 (18,3)	8,9 (31,7)	11,3 (25,0)	264
Бензиновый двигатель V6 с интеллектуальной системой "Стоп/Старт"	14,0 (20,2)	8,8 (32,1)	10,7 (26,4)	249