

РАСХОДЫ ТОПЛИВА		Согласно директиве 80/1268/СЕЕ			
Бензиновые двигатели	Код варианта исполнения: SH... (а)	Городской цикл, л/100 км	Загородный цикл, л/100 км	Смешанный цикл, л/100 км	Суммарный выброс CO ₂ , г/км
VTi 95	8FSC	9,2	5,6	6,9	159
	8FSC/1	9,1	5,5	6,8	157
VTi 120	5FWO	9,5	5,6	7,0	163
	5FW0/1	9,4	5,5	6,9	159

(а) .../1: с шинами с низким сопротивлением качению для снижения расхода топлива и выбросов CO₂.

Представленные здесь данные по расходу топлива соответствуют показателям, сообщенным на момент подготовки книги к изданию. Они установлены в соответствии с требованиями Директивы 80/1268/СЕЕ. Расход топлива может варьироваться в зависимости от стиля вождения, условий дорожного движения, метеорологической обстановки, загрузки автомобиля, его технического состояния и используемого на нем дополнительного оборудования.

Качественные характеристики топлива для бензиновых двигателей

Бензиновые двигатели вполне могут работать на смесях бензина с биодобавками типа E5 (содержащих 5 % этанола), отвечающих требованиям европейского стандарта EN 228.

Топливные смеси типа E85 (с содержанием 85 % этанола) предназначены только для тех автомобилей, которые рассчитаны на работу с этим видом топлива (двигатели "BioFlex"). При этом качество этанола должно соответствовать европейскому стандарту EN 15376.

Лишь в Бразилию поставляются автомобили, созданные специально для работы на топливе, содержащем до 100 % этанола (тип E100).