

Двигатель и трансмиссия

Параметр	Модификация двигателя и трансмиссии		
	1,5 MT	1,8 MT	1,8 CVT
Двигатель	JLY-4G15	JLY-4G18	
Количество и расположение цилиндров	4-рядное		
Рабочий объем, см ³	1498	1808	
Степень сжатия	10,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	76 (6000)	98 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140 (4400)	170 (4400)	
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92		
Экологический класс	5		
Трансмиссия	Механическая		
Число передач	5		Бесступенчатая
Передаточные числа	1	3,364	
	2	1,895	
	3	1,250	
	4	0,909	
	5	0,703	
	3.X.	3,083	
Передаточное число главной передачи	4,308		5,760

Экологические параметры

Параметр	Модификация двигателя и трансмиссии		
	1,5 МТ	1,8 МТ	1,8 CVT
Выбросы CO ₂ в городском / загородном / смешанном цикле, г/км	228 / 140 / 171	237 / 148 / 181	263 / 160 / 198
Расход топлива в городском / загородном / смешанном цикле, л/100 км	9,4 / 5,7 / 7,1	10,0 / 6,4 / 7,6	10,9 / 6,7 / 8,3
Экологический класс	5		

Приведенные в таблице данные о расходе топлива являются величиной, вычисляемой на основании результатов стендовых испытаний на соответствие нормам токсичности в лабораторных условиях. Эти данные не могут являться эксплуатационной нормой. Также смотрите рекомендации в разделе «Экономичное вождение» главе 5 «Запуск двигателя и вождение автомобиля» настоящего руководства.

Рабочие жидкости и заправочные объемы

Рабочая жидкость	Классификация	Заправочный объем
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92	50 л
Моторное масло	Shell Helix Ultra SL 5W-30	4,0 л (с фильтром)
Охлаждающая жидкость	На основе этиленгликоля (стандарт SH0521)	6,5 л
Масло для механической КПП	API GL-4 SAE 75W-90	2,3 ± 0,2 л
Жидкость для бесступенчатой трансмиссии	ESSO EZL 799A или Idemitsu EXI	4,5 л
Рабочая жидкость гидроусилителя	ATF DEXRON III	0,86 л
Тормозная жидкость	DOT 4	0,7 ± 0,02 л
Жидкость для стеклоомывателя	Вода с пониженной жесткостью или специальные жидкости	2,1 л
Хладагент системы кондиционирования	R134a	560 ± 20 г

1

2

3

4

5

6

7

8

Колеса и шины

Размер шин

Размер обода колеса	Типоразмер шины
16 x 7J	205/55 R16
15 x 6,5J	205/65 R15

Размер шины запасного колеса

Размер обода колеса	Типоразмер шины
15 x 6,5J	205/65 R15

Допустимый динамический дисбаланс шин

Обод	Шины	Допустимый динамический дисбаланс
16 x 7J	205/55 R16	≤ 5 г
15 x 6,5J	205/65 R15	≤ 5 г

Давление воздуха в холодных шинах

Колеса	Единица измерения	Значение
Передние колеса	кПа	210
Задние колеса	кПа	210
Запасное колесо	кПа	220