

	Спецификации / 8-2 Спецификации стазочных средств/ 8-4	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
	Спецификации	8
		9

Спецификации

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Спецификация предоставляется исключительно для информации. Для получения более точной и современной информации, обратитесь к Вашему Авторизированному дилеру Kia.

1

Размеры

мм (in)

2**3****4****5**

Деталь	4 Дверь	5 Дверь
Общая длина	4.500 (177,2)	4.350 (171,3)
Общая ширина	1.735 (68,3)	1.735 (68,3)
Общая высота	1.470 (57,9)	1.470 (57,9)
Ширина передней колеи	1.495 (58,9)	1.495 (58,9)
Ширина задней колеи	1.485 (58,5)	1.485 (58,5)
Колесная база	2.610 (102,8)	2.610 (102,8)

6**7****8****9**

Шины

Деталь	Размер шин	Размер колес	Давление кПа (psi)		Затяжка колесных гаек кгс-м (lb·ft, Н·м)
			Передние	Задние	
Полноразмерная покрышка	185/65R15	6.0J×15	210 (30)	210 (30)	9~11 (65~79 , 88~107)
	195/60R15	6.0J×15			
	205/50R16	6.0J×16			
Компактная покрышка запасного колеса*	T125/70D15 T125/70R15	4.0T×15	415 (60)	415 (60)	

* : если оборудован

Лампочки

Лампочка	Мощность
Передние фары (дальний/ближний)	55/60
Сигналы поворотов	21
Габаритные фонари	5
Фонари поворота*	5
Передние противотуманные фонари*	27 55 : Прожекторного типа
Стоп-сигналы и задние фонари	21/5
Задние сигналы поворотов	21
Задний фонарь	16
Задние противотуманные фонари*	21
Верхний стоп-сигнал*	21 или LED
Освещение гос.номера	5
Передняя лампа карты	10
Освещение внутреннего пространства	10
Лампа освещения двери	5
Освещение багажника	5
Лампа пространства для вещей	5

*1 : если оборудован

1

2

3

4

5

6

7

8

9

СПЕЦИФИКАЦИИ СМАЗОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для достижения соответствующей мощности и долговечности мотора и трансмиссии, используйте смазочные средства соответствующего качества. Правильно выбранные смазочные средства могут увеличить эффективность мотора, которое отразится на экономии топлива.

Данные смазочные средства рекомендуются для использования в Вашем автомобиле.

Жидкость			Объем	Классификация
Моторное масло *1 (С заменой фильтра)	Бензиновый мотор	1.6L	3,3 / (3,49 US qt.)	Эксплуатационный класс API SJ, SL или выше, ILSAC GF-3 или наверху
		2.0L	4,0 / (4,23 US qt.)	
	Дизельный мотор		5,3 / (5,60 US qt.)	Эксплуатационный класс API CH-4 или выше, ACEA B4 или наверху
Гидравлическое масло для заправки ручной коробки скоростей	Бензиновый мотор 1.6L		1,9 / (2,01 US qt.)	Эксплуатационный класс API GL-4, (SAE 75W-85, бессрочная заправка)
	Бензиновый мотор 2.0L		2,15 / (2,17 US qt.)	
Жидкость для автоматической коробки передач	Бензиновый мотор 1.6L		6,8 / (7,19 US qt.)	DIAMOND ATF SP-III, SK ATF SP-III
	Бензиновый мотор 2.0L/Дизельный		6,6 / (6,97 US qt.)	
Жидкость для усилителя руля			0,8 / (0,85 US qt.)	PSF-III
Жидкость для охлаждения	Бензиновый мотор	1.6L	5,9 / (6,23 US qt.)	Смесь антифриза и воды (Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля для алюминиевого радиатора)
		2.0L	6,6 / (6,97 US qt.)	
	Дизельный мотор		6,8 / (7,19 US qt.)	
Тормозная жидкость и жидкость сцепления			0,7~0,8 / (0,7~0,8 US qt.)	FMVSS116 DOT-3 или DOT-4
Топливный бак			55 / (14,5 US gal.)	-

*1 См. рекомендуемые значения коэффициента вязкости по классификации SAE, приведенные на следующей странице.

*2 Моторные масла обозначенные как масла экономящие энергию в настоящее время являются доступными. Кроме иных преимуществ, данные масла вносят вклад в экономии топлива путем сокращения энергии необходимой к преодолению трения мотора. Часто данные улучшения нелегко измерить при каждодневном вождении, но при долговременном использовании это может привести к значительной экономии энергии и расходов.

Рекомендуемый SAE номер вязкости на следующей странице

*** ВНИМАНИЕ**

Всегда убедитесь в том, что место вокруг воронки для наполнения или крана слива или меры чисто, перед проверкой или выпуском смазочных средств. Это особенно важно в пыльных или песчаных условиях и при использовании автомобиля в условиях вне мощенных дорог. Очищение площадки вокруг кранов и меры предотвращают загрязнение и попадание камешков в мотор и иные механизмы, которые могут повредиться.

Вязкость моторного масла (густота) влияет на экономию топлива и работу в холодных условиях (пуск и движение масла). Более низкая вязкость обеспечивает большую экономию и лучшую работы в условиях холода, масла с более высокой вязкостью используются для соответствующей смазки в условиях теплой погоды.

Использование масел иной вязкости чем рекомендованные может повредить мотор.

При выборе масла, примите во внимание температурный диапазон, в котором будет работать Ваш автомобиль до следующей замены масла. Выберите масло рекомендуемой вязкости по таблице.

Температурный диапазон SAE числа вязкости										
Температура	°C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	(°F)	-10	0	20	40	60	80	100	120	
Моторное масло для бензинового двигателя *1										
Моторное масло для дизельного двигателя										

1. Для достижения лучшей топливной экономичности рекомендуется использовать моторное масло класса вязкости SAE 5W-20, 5W-30 (API SJ, SL / ILSAC GF-3). Однако, если этот тип моторного масла не продается в вашей стране, выберите соответствующее моторное масло по таблице вязкости моторных масел.
2. Только для экстремально холодных условий и подлежит ограничению в зависимости от условий вождения и региона (в особенности не рекомендуется для постоянных высоких нагрузок и эксплуатации на высокой скорости).

