차량 정보

8장 목차

차량 제원 8	-2
타이어 및 휠 8	
타이어 소비 효율 등급8	-3
전구의 용량 8	-3
추천오일 및 용량 8	-4
온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표8	-5
차대번호(VIN) 8	-6
자기 인증 라벨 8	-6
엔진번호 8	-6

차량 제원 DIMENSIONS

항 =	목	치 수(mm)				
			4,560			
전 징			4,350			
			2도어	4,530		
전폭			1,780			
			4도어	1,435		
전 고			5도어	1,450		
			2도어	1,410		
		F	P195/65 R15(스틸 휠)			
		P19	1,569			
	전		P205/55 R16			
			1,557			
윤거		2도어	P225/40R 18* ¹	1,545		
표 기		P195/65 R15(스틸 휠)		1,576		
		P195/65 R15(알루미늄 휠)*1		1,582		
	후		1,568			
			1,570			
			2도어 P225/40R 18*1			
축 거		2,700				

^{*&}lt;sup>1</sup> : 사양 적용시

타이어 및 휠

■ 4도어 디젤 사양

u	형 식	휠	추천공기압	kPa(psi)	휠 너트 체결토크
구 분	8 4	뀰	앞	뒤	kg∙m
장착	P195/65 R15	6.0J×15	230(33)	230(33)	
타이어	P205/55 R16	6.5J×16	230(33)	230(33)	9~11
임시 타이어	T125/80 D15 95M	4.0T×15	420(60)	420(60)	

■ 4도어 디젤 이외 사양

구 분	형 식	휠	추천공기압	휠 너트 체결토크	
丁正	8 4	뀰	앞	뒤	kg∙m
	P195/65 R15	6.0J×15			
장착	P205/55 R16	6.5J×16	230(33)	230(33)	9~11
타이어	P215/45 R17	7.0J×17	230(33)		
	P225/40R18*1	7.5J×18			
임시	T125/80 D15 95M		420(60)	420(60)	
타이어	T125/80 D16 97M	4.0T×16	420(00)	420(00)	

- ※ 예비 타이어는 임시 타이어를 제공 합니다.
- ※ 임시 타이어는 사용차량에 따라 다르게 장착됩니다.
- *1: 2DR T-GDI 사양에만 적용됩니다.

타이어 소비 효율 등급

타이어 제조사	사이즈	타이어 소비 효율 등급		
디어어 제조지	지에쓰	회전저항 (RRC)	젖은노면제동력(G)	
한국(Hankook)	P225/40R18	3	3	
한국(Hankook)	P215/45R17	3	3	
넥센(Nexen)	P225/40R18	4	3	
넥센(Nexen)	P215/45R17	4	3	
넥센(Nexen)	P205/55R16	3	3	
넥센(Nexen)	P195/65R15	3	3	
금호(Kumho)	P205/55R16	3	3	
금호(Kumho)	P195/65R15	2	2	

- ※ 회전저항 (RRC): 타이어에 걸리는 하중에 대한 회전저항의 비
 - 1~5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 소비 효율이 높아집니다.
- ※ 젖은 노면 제동력 (G): 기준 타이어 대비 시험대상 타이어의 젖은 노면 제 동성능 비율
 - $-1 \sim 5$ 등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.
- ** 타이어 사이즈가 동일하더라도 효율등급이 다를 수 있습니다.
 또한 일부 정보가 사전통보없이 변경될 수 있으므로 홈페이지를 참고하십시오.

전구의 용량

		종	류	규격(W)	램프 종류
	전조등(하	향)		55/35 *	H7/D1S*
차량	전조등(상	향)		55	H1
전	방향지시등	등(앞)		28	PY28W
면 면	차폭등(앞)			5/LED * 1	W5W / LED
등	안개등(앞)	* 2		27	H27W
0	방향지시등	5(실오	1미러)	5	W5W
	주간주행동	5 * 2		LED * 1	LED
	전구	제동	등/미등(바깥쪽)	28 or 8	P28 or W8W
	타입	미등(안쪽)		8	W8W
차량	LED	제동	등/미등(바깥쪽)	LED*1	LED
	타입	미등	(안쪽)	LED*1	LED
면	항향지시등(뒤)			27	PY27W
- 등	증시트			16	W16W
0	 보조제동등	E * つ	4도어	21/LED * 1	P21W / LED
			5도어, 2도어	LED * 1	LED * 1
	번호판등			5	W5W
	실내등(앞)			8	FESTOON
실	실내등(뒤)			8	FESTOON
	선바이저 램프 * 2			5	FESTOON
등	글로브박스 램프			5	FESTOON
0	트렁크 룸	램프		5	FESTOON
	러기지룸	램프		8	FESTOON

^{*1.} LED(Light-emitting diode): 발광소자

^{*2.} 사양적용시

추천오일 및 용량

종 류	용량(1)		!)	추천사양	
연료	가솔린		50	가솔린	
간표	디젤		50	경유	
	GDI		3.6	ILSAC GF4급 이상, API SM 급*2	
			5.0	SAE 점도 분류 : 다음 페이지의 SAE 점도 분류표 참조	
엔진 오일*1	Т.	-GDI	4.5	ACEA A5 이상	
(오일필터포함)	'		7.7	SAE정도 분류 : 다음 페이지의 SAE 점도 분류표 참조	
	디젤		5.3	ACEA C3급(DPF*3 미장착시 : B4급)	
			ر.ر	SAE 점도 분류 : 다음 페이지의 SAE 점도 분류표 참조	
수동변속기 오일	(GDI	1.8~1.9	저점도 무교환용	
丁のピラ/11上2	T-GDI		1.9~2.0	API GL-4급, SAE 75W/85 또는 SAE 70W*4	
	GDI		7.3	MICHANG ATF SP-IV,	
자동변속기 오일			7.5	SK ATF SP-IV,	
시중한국기조리	T-G	DI/FIM	7.1	NOCA ATF SP-IV,	
	T-GDI/디젤			Kia genuine ATF SP-IV	
	GDI		약 5.8 ~ 5.9		
냉각수	I T−GDI 🛏	M/T*5	6.1	에티레 그리코게 아르미느 라디에이다. 요	
		A/T*6	5.7	에틸렌 글리콜계 알루미늄 라디에이터 용	
	디젤	A/T*6	6.4		
브레이크/클러치 오일	필요량			SAE J1703, FMVSS116 DOT-3 or DOT-4	

*1. 엔진 오일 용량은 일반적인 오일 교환시 주입되는 용량 기준입니다.

介 주 의

- 각 기관의 원활한 작동과 내구를 위해 자사 순정오일을 사용하십시오. 자사에서 지정하는 순정부품(엔진 오일, 변속기오일 등)을 사용하지 않거나 불량연료를 사용했을 경우에는 차량에 치명적인 손상을 줄수 있습니다.
- 오일을 사용할 때는 점도분류와 품질 등 급을 동시에 만족시키는 오일을 사용하 십시오.
- 오일을 점검 교환할 때에는 기재된 용량(ℓ)은 참고만 하시고 오일량을 측정하는 게이지를 이용하여 확인하십시오. 「「」선 에 가까이 주입하시고 「「」선 이상 주입하 지 마십시오. 기재된 용량(ℓ)은 차량내 부의 전체 용량입니다.

^{*2.} SM급 엔진 오일이 없을 경우 SL급 엔진 오일을 사용하십시오.

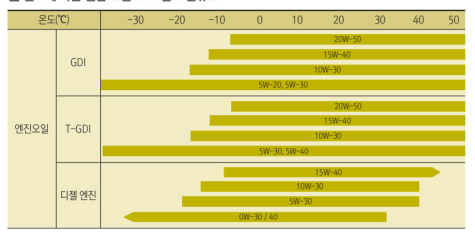
^{*3.} DPF: Diesel Particulate Filter

^{*4.} 수동변속기 오일은 반드시 GL-4급만 사용하여 주십시오. (GL-5급 사용금지)

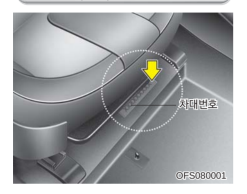
^{*5,} M/T 수동변속기 장착 차량

^{*6.} A/T 자동변속기 장착 차량

■ 온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표



차대번호(VIN)



차대번호 즉, VIN(Vehicle Identification Number)은 차량의 등록시나 차량의 소유권을 유지하는데 필요한 모든 법적인 사항에 사용됩니다. 차체에 타각되어 있는 차대번호와 등록증에 기록되어 있는 차대번호는 일치해야 합니다. (동승석 시트 아래에 타각되어 있습니다.)

자기 인증 라벨



자기 인증 라벨은 본 차량이 대한민국 자동차 관리 법령에 적합하게 제작되었음을 알려드립니다.

엔진번호





엔진번호는 차량 앞쪽에서 엔진룸을 바라 볼 때 실린더블록 우측 하단에 표기되어 있습니다.