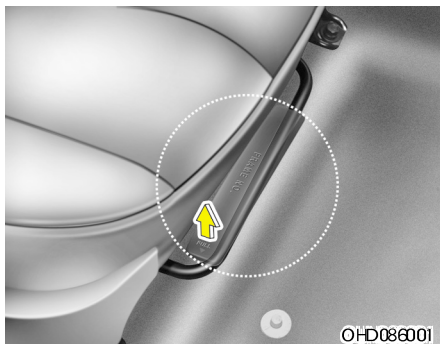


목 차

차대번호(VIN)	8- 2
자기인증 라벨	8- 2
엔진번호	8- 2
차량 제원	8- 4
타이어 및 휠	8- 4
전구의 용량	8- 4
추천오일 및 용량	8- 5

차대번호(VIN)



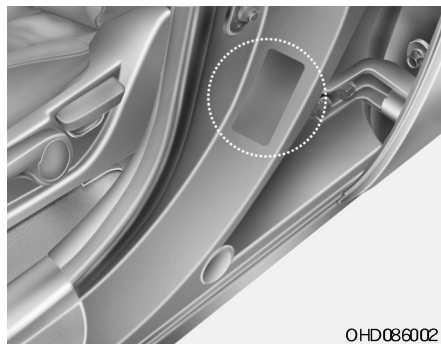
H010000AUN

차대번호 즉, VIN(Vehicle Identification Number)은 차량의 등록이나 차량의 소유권을 유지하는데 필요한 모든 법적인 사항에 사용됩니다.

차체에 타각되어 있는 차대번호와 등록증에 기록되어 있는 차대번호는 일치해야 합니다.

(동승석 하단에 타각되어 있습니다.)

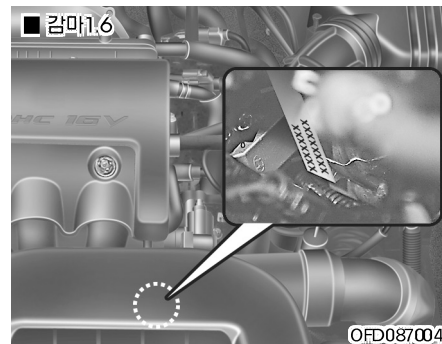
자기 인증 라벨



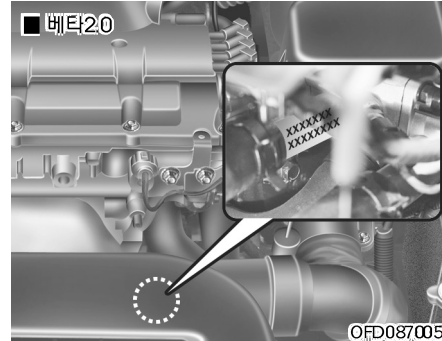
H020000AUN

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

엔진번호



■ 감마1.6

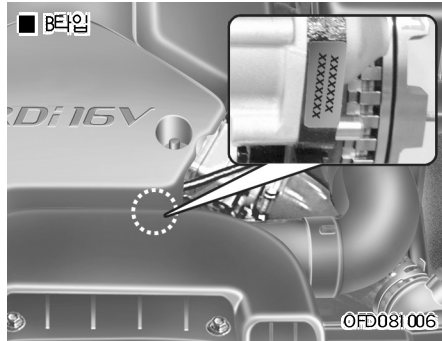
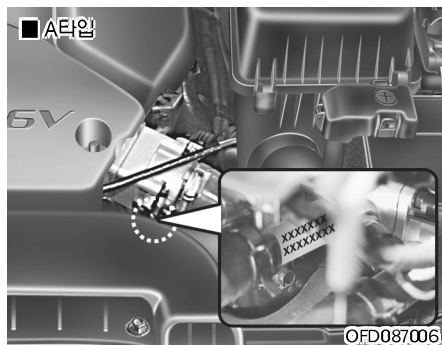


■ 베타2.0

H040100AHD

■ 가솔린 엔진

엔진번호는 앞쪽에서 엔진룸을 바라볼 때 실린더 블럭 우측 정면 하단부에 타각되어 있습니다.



H040200BHD

■ 디젤 엔진

엔진번호는 앞쪽에서 엔진룸을 바라볼 때 실린더 블럭 우측 옆면 또는 실린더 블럭 정면 하단부에 타각되어 있습니다.

차량 제원

I010000AFD

단위 : mm

항 목		5도어	왜건
전 장		4,245	4,475
전 폭		1,775	←
전 고		1,480	1,520/1,565 ^{*1}
윤 거(앞)	P185/65 R15	1545	←
	P195/65 R15	1550	←
	P205/55 R16	1535	←
	P215/45 R17	1525	←
윤 거(뒤)	P185/65 R15	1545	←
	P195/65 R15	1550	←
	P205/55 R16	1535	←
	P215/45 R17	1525	←
축 거		2,650	2,700

*1 : 루프랙 장착 시

타이어 및 휠

I020000AHD

형 식	추천 공기압 kPa(psi)		휠 너트 체결토크 kg · m
	앞	뒤	
P185/65 R15 86T *	220(32)	220(32)	9~11
P195/65 R15 89T *	220(32)	220(32)	
P205/55 R16 89H *	220(32)	220(32)	
P215/45 R17 *	220(32)	220(32)	
임시타이어			
T125/80 D15 95M	420(60)	420(60)	9~11

전구의 용량

I030000AFD

종 류		용량(W)
차량 앞면	전조등(상향)	55
	전조등(하향)	55
	방향지시등(앞)	28/8
	안개등(앞) *	27
	방향지시등(옆) *	5
	방향지시등(옆) *	2(LED)
차량 뒷면	방향지시등	27
	제동등/미등	28/8
	후진등	16
	번호등	5
	보조제동등 *	LED
실내	맵램프 *	10
	룸램프	10
	도어램프 *	5
	화물칸 램프	5
	화장거울 *	5

추천오일 및 용량

1040000AHD

종 류	용 량 (l)			규 격	
연 료	가솔린		53	무연가솔린	
	디젤			경유	
엔진오일	가솔린(1.6)		3.3	API SM급 , LSAC GF-4이상	SAE 5W-20, SAE 5W-30(전온도범위) SAE 10W-30(-18℃ 이상) SAE 15W-40(-13℃ 이상) SAE 20W-50(-7℃ 이상)
	가솔린(2.0)		4.0		
	디젤		5.3	DPE 장착*2 : ACEA C3 DPF 미장착 : ACEA B4, API CH-4	SAE 15W-40(-15℃ 이상), SAE 10W-30(-20~40℃) SAE 5W-30(-25~40℃), SAE 0W-30(10℃ 이하)
변속기	수 동	가솔린(1.6)	1.9	HD 기어오일 무교환용 API GL-4급*3, SAE 75W-85	
		가솔린(2.0)디젤	1.75		
	자 동	가솔린(1.6)	6.8	다이아몬드 에이티에프 에스피 쓰리 또는 에스케이 에이티에프 에스피 쓰리 (DIAMOND ATF SP-III or SK ATF SP-III)	
		가솔린(2.0)디젤	6.6		
냉각수	가솔린(1.6)		6.0	에틸렌글리콜계 알루미늄 라디에이터용 부동액과 물 혼합액 (ETHYLENE GLYCOL BASE COOLANT FOR ALUMINUM RADIATOR)	
	가솔린(2.0)		6.6		
	디젤		6.8		
브레이크 및 클러치 액	0.7~0.8			브레이크 3종(BRAKE FLUID DOT3)	

*1: SM급 엔진 오일이 없을 경우 SL급 엔진오일을 사용하십시오.

*2: DPF 장착 차량의 경우 반드시 ACEA C3 등급의 오일을 사용하십시오. 단, 오일 교환 주기 이내에서 소량의 오일 보충시는 B4 등급도 가능.

*3: 수동변속기 오일은 반드시 GL-4급만 사용하여 주십시오. (GL-5급 사용금지)



주의

- 폐사에서 지정하는 순정부품(엔진오일, 변속기오일 등)을 사용하지 않거나 불량 연료를 사용했을 경우에는 차량의 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

! 주 의

- 각 기관의 원활한 작동과 내구를 위해 폐사 순정오일을 사용하십시오. 폐사에서 지정하는 순정부품(엔진 오일, 변속기오일 등)을 사용하지 않거나 불량연료를 사용했을 경우에는 차량에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.
- 오일을 사용할 때는 점도분류와 품질 등급을 동시에 만족시키는 오일을 사용하십시오.
- 오일을 점검 교환할 때에는 기재된 용량(ℓ)은 참고만 하시고 오일량을 측정하는 게이지를 이용하여 확인하십시오. 「F」선에 가까이 주입하시고 「F」선 이상 주입하지 마십시오. 기재된 용량(ℓ)은 차량내부의 전체 용량입니다.

I040100AUN

■ 온도에 따른 엔진 오일 SAE점도 분류표

온 도(°C)		-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
엔진 오일	가솔린 엔진									
										20W-50
										15W-40
										10W-30
	디젤 엔진									5W-20, 5W-30
										15W-40
	디젤 엔진									10W-30
										5W-30
										0W-30*

*1. 혹한지용으로 사용 지역 및 운전 조건에 따라 제한적으로 사용 (특히, 고부하 및 고속의 연속적인 운전에는 추천하지 않음)