

차량 제원.....	7-2
타이어 및 휠.....	7-3
타이어 에너지 소비 효율 등급.....	7-4
전구의 용량.....	7-5
추천 오일 및 용량.....	7-6
에어컨 시스템.....	7-8
차대 번호 (VIN).....	7-9
자기 인증 라벨.....	7-10
타이어 공기압 라벨.....	7-10
엔진 번호.....	7-11

차량 정보

차량 제원

항 목			7인승/9인승/11인승 (mm)
전장			5,155
전폭			1,995
전고	루프랙 미장착 시		1,740
	루프랙 장착 시		1,775
윤거	전	235/60 R18	1,746
		235/55 R19	1,741
	후	235/60 R18	1,746
		235/55 R19	1,741
축거			3,090

타이어 및 휠

타이어 형식	휠	추천 공기압 [kpa(psi)]		휠 너트 체결 토크(kgf·m)
		앞	뒤	
235/60 R18	7.0Jx18	240(35)	240(35)	11~13
235/55 R19	7.5Jx19	250(36)	250(36)	

* 해발 고도가 높은 지역에서 운행할 경우, 대기 압력이 자연적으로 낮아집니다. 따라서 타이어 공기압을 확인하고 필요한 경우 추천 공기압보다 더 보충하십시오. (해발 고도 상승에 따른 보충 공기압: +1.5 psi/km)

* 타이어 임시수리장치 장착 차량입니다.

* 예비 타이어는 별도 지급되지 않습니다.

타이어 에너지 소비 효율 등급

타이어 제조사	사이즈	타이어 에너지 소비 효율 등급		
		회전 저항(RRC)	젖은 노면 제동력(G)	타이어 소음도 등급
콘티넨탈	235/60 R18	2	3	A
	235/55 R19	2	3	A
굿이어	235/60 R18	2	4	A
	235/55 R19	2	4	A

- 회전 저항(RRC): 타이어에 걸리는 하중에 대한 회전 저항의 비율
 - 1~5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 소비 효율이 높아집니다.
- 젖은 노면 제동력(G): 기준 타이어 대비 시험 대상 타이어의 젖은 노면 제동 성능 비율
 - 1~5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 젖은 노면에서 제동력이 좋습니다.
- 타이어 소음도 등급: 타이어 소음허용 기준 대비 해당 타이어의 소음 정도
 - AA, A등급이 있으며 AA등급이 A등급 대비 소음도가 좋습니다.
- 타이어 사이즈가 동일하더라도 효율 등급이 다를 수 있습니다. 또한 일부 정보가 사전 통보 없이 변경될 수 있으므로 홈페이지의 내용을 참고하십시오.

전구의 용량

	종류	전구 형식	전력(W)
헤드램프(A타입)*	전조등(하향)	LED	LED
	전조등(상향)	LED	LED
	방향지시등	PY21W LL	21
	주간 주행등/차폭등	LED	LED
헤드램프(B타입)*	전조등(하향)	LED	LED
	전조등(상향)	LED	LED
	방향지시등	LED	LED
	주간 주행등	LED	LED
	차폭등	LED	LED
차량 전면 및 측면	안개등(앞)(LED)	LED	LED
	방향지시등(아웃사이드미러)	LED	LED
리어콤비램프(A타입)*	제동등/미등	P21/5W LL	21/5
	미등	W5W LL	5
	번호판등	W5W LL	5
리어콤비램프(B타입)*	제동등	LED	LED
	미등	LED	LED
	번호판등	W5W LL	5
차량 후면	보조 제동등	LED	LED
	방향지시등	PY21W LL	21
	후진등	W16W	16
실내	맵램프(전구 타입)*	BULB	6
	맵램프(LED 타입)*	LED	LED
	룸램프(전구 타입)*	BULB	10
	퍼스널램프*	LED	LED
	선바이저 램프	BULB	5
	글로벌박스 램프	W5W	5
	러기지램프(전구 타입)*	BULB	10
	러기지램프(LED 타입)*	LED	LED
	앰비언트 라이트 램프*	LED	LED

*: 사양 적용 시

추천 오일 및 용량

종류			용량(L)	추천 사양
엔진 오일	디젤 엔진	스마트스트림 D2.2 엔진	5.6	ACEA C5, C2 또는 C3급 SAE 점도 분류
	가솔린 엔진	스마트스트림 G3.5 GDi 엔진	6.1	SAE 0W-20, API SN PLUS/SP 또는 ILSAC GF-6 ^{*1}
변속기 오일	디젤 엔진	스마트스트림 D2.2 엔진	7.1	ATF SP4-M1
	가솔린 엔진	스마트스트림 G3.5 GDi 엔진	7.0	ATF SP4-M1
냉각수	디젤 엔진	스마트스트림 D2.2 엔진	8.5	알루미늄 라디에이터용 인산염계 에틸렌 글리콜 부동액 과 물 혼합액
	가솔린 엔진	스마트스트림 G3.5 GDi 엔진	8.6	
브레이크 오일			685±20 cc	DOT 4
연료	디젤 엔진	스마트스트림 D2.2 엔진	72	경유(디젤)
	가솔린 엔진	스마트스트림 G3.5 GDi 엔진	72	휘발유(가솔린)
요소수	디젤 엔진	스마트스트림 D2.2 엔진	14	ISO22241

* 1. 위의 추천 오일을 사용할 수 없는 경우, API 최신 (or ILSAC 최신) 등급의 합성유를 사용할 수 있습니다. 만약, 광유 또는 세미-합성유를 사용할 경우, 엔진 오일 교환 주기의 경우 가혹조건을 따르십시오.

* 엔진 오일 용량은 일반적인 오일 교환 시(오일 필터 교환 포함) 주입되는 용량 기준입니다.

* 차량의 제동 성능 및 ABS/ESC 성능을 최상으로 유지하기 위하여 브레이크액은 규격에 맞는 순정 부품을 사용하십시오. (규격: SAE J1704 DOT-4 LV, ISO4925 CLASS-6, FMVSS 116 DOT-4)

온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표

온도 (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
스마트스트림 G3.5 GDi 엔진	0W-20								
스마트스트림 D2.2 엔진	5W-30								
	0W-20/30								

* 만약 위의 추천 오일을 사용할 수 없는 경우, API 최신 (or ILSAC 최신) 등급의 합성유를 사용할 수 있습니다. 만약, 광유 또는 세미-합성유를 사용할 경우, 엔진 오일 교환 주기의 경우 가혹조건을 따르십시오.

⚠ 주 의

- 각 시스템의 원활한 작동과 내구를 위해 자사 순정오일을 사용하십시오. 자사에서 지정하는 순정 부품(엔진 오일, 변속기 오일 등)을 사용하지 않거나 불량 연료를 사용했을 경우에는 차량에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.
- 오일을 사용할 때는 점도 분류와 품질 등급을 동시에 만족하는 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 차량 내부의 전체 용량입니다.

에어컨 시스템

종류	용량(g)	사양
에어컨 냉매	770±25	R-1234yf
윤활유(냉동유)	180±10	PAG 30

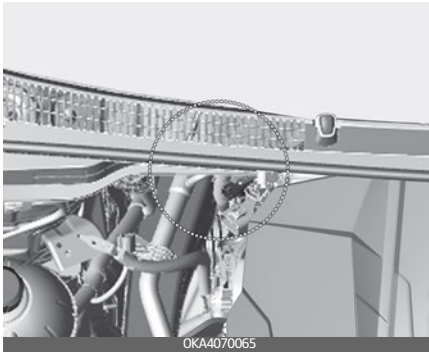
* 에어컨 관련 작업 시, 반드시 지정된 냉매 및 냉동유를 사용하시기 바랍니다.

지정되지 않은 냉매 및 냉동유 사용 시 냉방성능 저하 및 차량에 심각한 손상을 일으킬 수 있습니다.

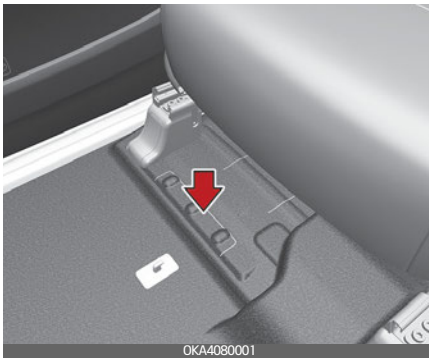
자세한 내용은 자사 직영 서비스센터나 서비스협력사에 문의하시기 바랍니다.

차대 번호(VIN)

11인승



7인승 / 9인승

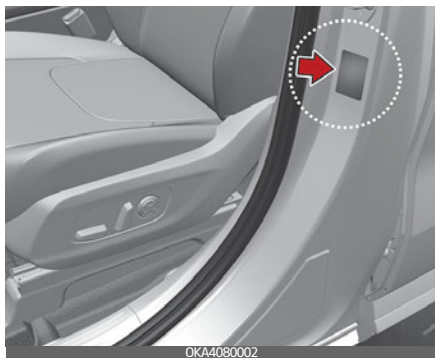


차대 번호 즉, VIN(Vehicle Identification Number)은 차량 등록, 차량 소유권 유지 등을 하는데 필요한 모든 법적인 사항에 사용됩니다.

차체에 타각되어 있는 차대 번호와 등록 중에 기록되어있는 차대 번호는 일치해야 합니다.

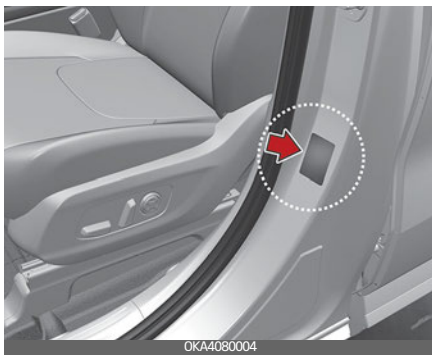
운전석 앞 대시보드 상단에 있고 동승석 시트 아래(7, 9인승) 혹은 엔진룸 내부(11인승)에 타각되어 있습니다.

자기 인증 라벨



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

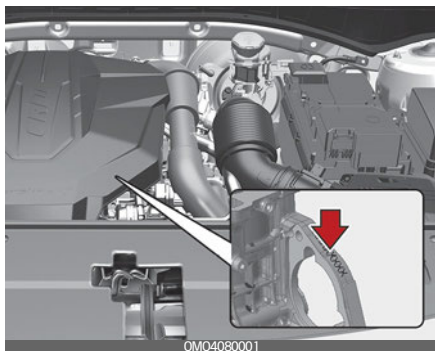
타이어 공기압 라벨



본 차량의 권장 타이어 공기압 정보는 운전석 옆 센터 필러에 부착된 라벨 안에 표기되어 있습니다.

엔진 번호

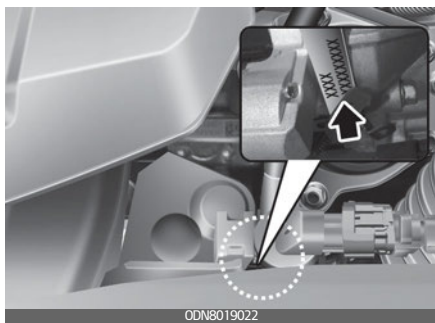
스마트스트림 D2.2 엔진



엔진 번호는 차량 앞쪽에서 엔진룸을 바라볼 때 전면부 우측면(디젤 엔진 블록 하단)에 타각되어 있습니다.

손전등과 거울을 이용하여 엔진 번호를 확인하십시오.

스마트스트림 G3.5 GDi 엔진



엔진 번호는 차량 앞쪽에서 엔진룸을 바라볼 때 실린더블록 우측 하단에 표기되어 있습니다.