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	

차량 정보 차량 제원

차량 정보

차량 제원

	7인승/9인승/11인승 (mm)		
 전장			5,155
전폭			1,995
저그	루프랙 미장착 시	1,740	
전고 루프랙 장착 시			1,775
	7		1,746
0 74	전	235/55 R19	
윤거	ā	235/60 R18	1,746
	후	235/55 R19	1,741
축거			3,090

차량 정보 타이어 및 휠

타이어 및 휠

다이어 취지	āl	추천 공기압 [kpa(psi)]		하나도 헤겨 드리(/cf ~)
타이어 형식	휠	앞	뒤	휠 너트 체결 토크(kgf·m)
235/60R18	7.0Jx18	240(35)	240(35)	11~13
235/55 R19	7.5Jx19	250(36)	250(36)	11715

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

- * 타이어 임시수리장치 장착 차량입니다.
- * 예비 타이어는 별도 지급되지 않습니다.

/

타이어 에너지 소비 효율 등급

드디어 제조 내	HOLZ	타이어 에너지 소비 효율 등급				
타이어 제조사	사이즈	회전 저항(RRC)	젖은 노면 제동력(G)	타이어 소음도 등급		
크디네타	235/60 R18	2	3	А		
콘티넨탈	235/55 R19	2	3	А		
7010	235/60 R18	2	4	А		
굿이어	235/55 R19	2	4	А		

- 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)	
	전조등(하향)	LED	LED	
-II C 34 T / A C I O I /*	전조등(상향)	LED	LED	
헤드램프(A타입)*	방향지시등	PY21W LL	21	
	주간 주행등/차폭등	LED	LED	
	전조등(하향)	LED	LED	
	전조등(상향)	LED	LED	
헤드램프(B타입)*	방향지시등	LED	LED	
	주간 주행등	LED	LED	
	차폭등	LED	LED	
차량 전면 및 측면	안개등(앞)(LED)	LED	LED	
사당 신언 및 숙면	방향지시등(아웃사이드미러)	LED	LED	
	제동등/미등	P21/5W LL	21/5	
리어콤비램프(A타입)*	미등	W5W LL	5	
	번호판등	W5W LL	5	
	제동등	LED	LED	
리어콤비램프(B타입)*	미등	LED	LED	
	번호판등	W5W LL	5	
	보조 제동등	LED	LED	
차량후면	방향지시등	PY21W LL	21	
	후진등	W16W	16	
	맵램프(전구 타입)*	BULB	6	
	맵램프(LED 타입)*	LED	LED	
실내	룸램프(전구 타입)*	BULB	10	
	퍼스널램프*	LED	LED	
	선바이저 램프	BULB	5	
	글로브박스 램프	W5W	5	
	러기지램프(전구 타입)*	BULB	10	
	러기지램프(LED 타입)*	LED	LED	
	앰비언트 라이트 램프*	LED	LED	

^{* :} 사양 적용 시

7 — 5

차량 정보 추천 오일 및 용량

추천 오일 및 용량

	종류			용량(L)	추천 사양
MITI OO	디젤 엔진	스마트스트림 엔진	D2.2	5.6	ACEA C5, C2 또는 C3급 SAE 점도 분류
엔진 오일	가솔린 엔진	스마트스트림 GDi 엔진	G3.5	6.1	SAE OW-20, API SN PLUS/SP 또 는 ILSAC GF-6 ^{*1}
변속기 오일	디젤 엔진	스마트스트림 엔진	D2.2	7.1	ATF SP4-M1
인숙기 <u>오</u> 월	가솔린 엔진	스마트스트림 GDi 엔진	G3.5	7.0	ATF SP4-M1
내가스	디젤 엔진	스마트스트림 엔진	D2.2	8.5	일루미늄 라디에이터용 일루미늄 레티레 그리코 비도애
냉각수	가솔린 엔진	스마트스트림 GDi 엔진	G3.5	8.6	·인산염계 에틸렌 글리콜 부동액 과 물 혼합액
브레이크 오일	<u> </u>			685±20 cc	DOT 4
연료	디젤 엔진	스마트스트림 엔진	D2.2	72	경유(디젤)
	가솔린 엔진	스마트스트림 GDi 엔진	G3.5	72	휘발유(가솔린)
요소수	디젤 엔진	스마트스트림 엔진	D2.2	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.

7 — 6

^{*} 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)

차량 정보 추천 오일 및 용량

온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표

온도(℃)	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
스마트스트림 G3.5 GDi 엔진				OV	V-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 주 기의 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.

1

차량 정보 에어컨 시스템

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.

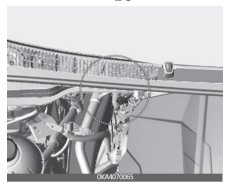
지정되지 않은 냉매 및 냉동유 사용 시 냉방성능 저하 및 차량에 심각한 손상을 일으킬 수 있습니다.

자세한 내용은 자사 직영 서비스센터나 서비스협력사에 문의하시기 바랍니다.

7 — 8

차대 번호(VIN)

11인승



7 인승 */*9 인승





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 증에 기록되어있는 차대 번호는 일치해야 합니다.

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

자기 인증 라벨



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

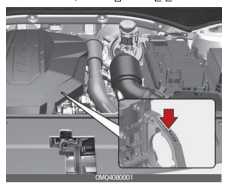
타이어 공기압 라벨



본 차량의 권장 타이어 공기압 정보는 운 전석 옆 센터 필러에 부착된 라벨 안에 표 기되어 있습니다.

엔진 번호

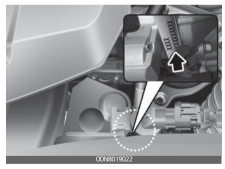
스마트스트림 D2.2 엔진



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.

7