

1. 안내 및 차량 정보

외관도.....	1-2
외관도 I.....	1-2
외관도 II.....	1-3
내관도.....	1-4
내관도 I.....	1-4
내관도 II.....	1-5
내관도 III.....	1-6
엔진룸.....	1-7
디젤 3.0.....	1-7
차량 제원.....	1-8
타이어 및 휠.....	1-8
타이어 에너지 소비 효율 등급.....	1-9
타이어 속도 등급.....	1-9
전구의 용량.....	1-10
추천오일 및 용량.....	1-11
디젤 엔진.....	1-11
온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표.....	1-11
차대번호 (VIN).....	1-12
자기 인증 라벨.....	1-12
엔진번호.....	1-12

외관도

■ 외관도 I



OJX1019001

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

- | | | | |
|--------------------|------|--------------------|------------|
| 1. 엔진후드 | 5-46 | 6. 파노라마 선루프 | 5-42 |
| 2. 램프 (앞) | 9-39 | 7. 앞 유리창 와이퍼 | 5-75, 9-21 |
| 3. 방향지시등 (옆) | 9-39 | 8. 유리창 | 5-39 |
| 4. 휠/타이어 | 9-25 | 9. 전방 레이더 | 7-6 |
| 5. 실외 미러 | 5-32 | | |

■ 외관도II



OJX1019002

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

- | | | | |
|-------------------------|------|-------------------|------------|
| 1. 도어 | 5-20 | 6. 보조제동등 | 9-40 |
| 2. 연료주입구 | 5-53 | 7. 뒷유리창 와이퍼 | 5-75, 9-22 |
| 3. 램프 (뒤) | 9-39 | 8. 안테나 | 5-105 |
| 4. 테일게이트 | 5-47 | 9. 후방 카메라 | 7-94 |
| 5. 테일게이트 열림/닫힘 버튼 | 5-48 | | |

내관도

■ 내관도 I



본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.
(스위치의 형상 및 배열은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.)

- | | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|------|
| 1. 도어 열림 레버(실내) | 5-21 | 9. 공회전 제한 (ISG) 시스템 OFF 버튼 | 6-40 |
| 2. 운전 자세 메모리 시스템 | 5-27 | 10. 차로 안전 버튼 | 7-24 |
| 3. 실외 미리 조절 스위치 | 5-33 | 11. 차체자세 제어 (ESC) OFF 버튼 | 6-24 |
| 4. 실외 미리 접이 버튼 | 5-33 | 12. 파워 테일게이트 열림/닫힘 버튼 | 5-48 |
| 5. 중앙 도어 잠금 버튼 | 5-22 | 13. 전자식 파킹 브레이크 (EPB) 스위치 | 6-17 |
| 6. 유리창 열림/닫힘 버튼 | 5-39 | 14. 엔진 후드 열림 레버 | 5-46 |
| 7. 유리창 열림/닫힘 잠금 버튼/ | 5-41 | 15. 스티어링 휠 위치 조절 | 5-30 |
| 전자식 차일드 락 버튼 | 5-23 | 16. 스티어링 휠 | 5-29 |
| 8. 계기판 조명 조절 스위치 | 4-5 | 17. 시트 | 3-3 |

■ 내관도 II

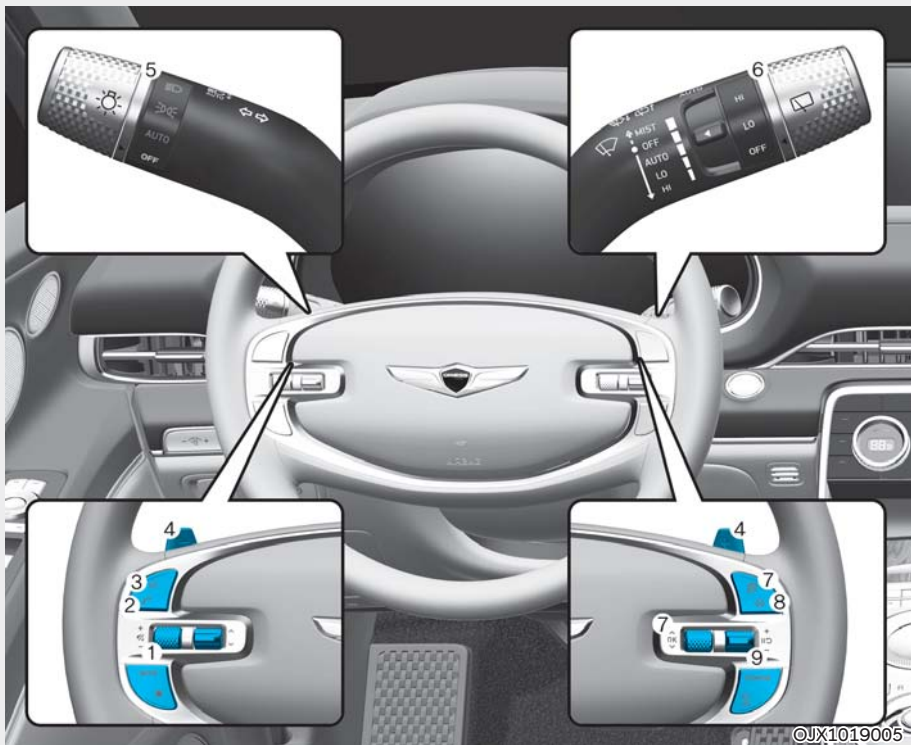


OJX1019004

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.
(스위치의 형상 및 배열은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.)

- | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------|----------|
| 1. 계기판..... | 4-3 | 14. 컵 홀더 | 5-96 |
| 2. 경음기..... | 5-31 | 15. 변속 다이얼..... | 6-7 |
| 3. 운전석 에어백 | 3-42 | 16. 자동 정차 기능 (Auto Hold) 버튼 | 6-20 |
| 4. 시동 버튼 | 6-3 | 17. 드라이브 모드/..... | 6-43, 44 |
| 5. 인포테인먼트 시스템 | 5-106 | 힘로 주행 모드 | 6-30, 46 |
| 6. 비상 경고등 버튼 | 8-2 | 18. 주차/뷰 버튼 | 7-95, 96 |
| 7. 히터 및 에어컨 | 5-78 | 19. 주차 거리 경고 버튼 | 7-111 |
| 8. 동승석 에어백 | 3-43 | 20. 경사로 저속 주행 (DBC) 버튼 | 6-28 |
| 9. 글로브 박스..... | 5-96 | 21. 히트 및 에어컨 (2열 좌석) | 5-79 |
| 10. 휴대폰 무선충전 시스템..... | 5-99 | 22. USB 충전 단자 (2열 좌석) | 5-99 |
| 11. USB 단자 | 5-107 | 23. 다용도 소켓/..... | 5-98 |
| 12. USB 충전 단자 | 5-99 | AC 220V 인버터 | 5-101 |
| 13. 스마트 폰 인증 패드/ | 5-10 | | |
| 무선 충전 패드 | 5-99 | | |

■ 내관도 III

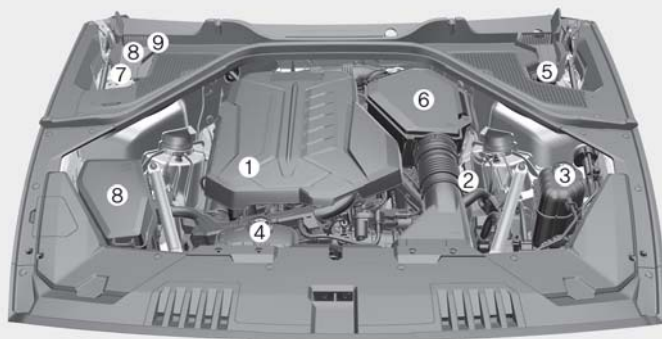


본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.
(스위치의 형상 및 배열은 적용된 사양에 따라 달라질 수 있습니다.)

- | | | | |
|-----------------------|-------|------------------------|------|
| 1. 오디오 리모컨 스위치 | 5-106 | 6. 와이퍼/워셔 스위치 | 5-75 |
| 2. 블루투스 핸드프리 버튼 | 5-108 | 7. 계기판 메뉴 설정 스위치 | 4-23 |
| 3. 음성인식 버튼 | 5-109 | 8. 차로 주행 보조 버튼 | 7-82 |
| 4. 패들 쉬프트 | 6-14 | 9. CRUISE 버튼 | 7-54 |
| 5. 조명 스위치 | 5-63 | | |

엔진룸

■ 디젤 3.0



OJX1099001

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. 엔진 오일 주입구 9-12
(엔진 커버 아래에 있습니다.) | 5. 브레이크 오일 탱크 9-15 |
| 2. 엔진 오일 레벨게이지 9-12 | 6. 에어클리너 9-18 |
| 3. 엔진 냉각수 보조탱크 9-13 | 7. 와셔액 탱크 9-16 |
| 4. 수냉식 인터쿨러 냉각수 보조탱크 9-13 | 8. 퓨즈/릴레이 박스 9-32 |
| | 9. 공조 장치용 에어필터 9-19 |

차량 제원

항 목	치 수	
전장	4,945mm	
전폭	1,975mm	
전고	1,715mm	
윤거	전륜	후륜
	1,674mm	1,689mm
축거	2,955mm	

타이어 및 휠

구 분	형 식	휠	추천공기압 kPa (psi)				휠 볼트 체결토크 kgf·m
			일반 주행 시 (160km/h 미만)		고속 주행 시 (160km/h 이상) ^{*1}		
			앞	뒤	앞	뒤	
장착 타이어 (5인승)	265/55R19	8.5J X 19	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)	14~16
	265/50R20	8.5J X 20	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)	
	265/40R22	9.5J X 22	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)	
장착 타이어 (7인승)	265/55R19	8.5J X 19	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)	14~16
	265/50R20	8.5J X 20	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)	
	265/40R22	9.5J X 22	230 (33)	250 (36)	250 (36)	290 (42)	

^{*1}: 반드시 해당 속도가 허용된 곳에서만 주행하십시오.

※ 해발고도가 높은 지역에서 주행할 경우, 대기압력이 낮아지는 자연 현상이 발생합니다. 따라서, 타이어 공기압을 확인하고 필요한 경우 추천 공기압보다 더 보충하십시오. (해발고도별 보충 공기압 : +1.5psi/km)

※ 장착된 타이어 옆면에 표기된 최대 공기압을 초과해서 주입하지 마십시오.

타이어 에너지 소비 효율 등급

타이어 제조사	사이즈	타이어 에너지 소비 효율 등급	
		회전저항 (RRC)	젖은 노면 제동력 (G)
PIRELLI	265/55R19 109W	2	3
MICHELIN	265/50R20 111W	3	3
MICHELIN	265/40R22 106W	3	3

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

타이어 속도 등급

아래 표는 현재 승용차 및 소형 승용차에 사용되는 속도 등급을 나타냅니다.
속도 등급은 타이어 크기 표시의 일부로 이 표시는 타이어의 최대 안전 주행 속도를 의미합니다.

속도 등급	최대 속도
S	180km/h (112mph)
T	190km/h (118mph)
H	210km/h (130mph)
V	240km/h (149mph)
W	270km/h (168mph)
Y	300km/h (186mph)

전구의 용량

종 류		전구 형식	용량
차량 앞	전조등	하향등	LED
		상향등, 보조 하향등	LED
	방향지시등		LED
	차폭등		LED
	주간주행등		LED
	퍼들 램프		LED
차량 뒤	제동등		LED
	미등		LED
	방향지시등		LED
	후퇴등		LED
	번호판등		LED
	보조제동등		LED
실내	1열 램프		LED
	2열 룸 램프 (선루프 미적용 시), 3열 룸 램프 (A타입)		LED
	2열 퍼스널 램프 (선루프 적용 시)		LED
	3열 룸 램프 (B타입)		LED
	선바이저 램프		LED
	글로브박스 램프		LED
	핸들 램프 / 무드 램프 / 도어 커티시 램프		LED
	화물칸 램프		LED

LED (Light-Emitting Diode) : 발광소자

추천오일 및 용량

■ 디젤 엔진

종 류	용량	추천 사양
연료	80 ℓ	경유
엔진 오일*1	8.3 ℓ	ACEA C3 또는 C2 급 SAE 점도 분류 (SAE 점도 분류표 참고)
요소수	18 ℓ	ISO 22241 또는 DIN 70070
자동변속기 오일	9.2 ℓ	GS ATF SP-IV-RR, HYUNDAI genuine ATF SP-IV-RR
엔진 냉각수	11.3 ℓ (5인승) 15.7 ℓ (7인승)	알루미늄 라디에이터용 인산염계 에틸렌 글리콜 부동액 과 물 혼합액
수냉식 인터쿨러 냉각수	3.7 ℓ	
브레이크 오일*2	필요량	DOT-4 LV
프론트 디퍼런셜 오일 (AWD)*3	0.67 ± 0.025 ℓ	하이포이드 기어오일 API GL-5 SAE 75W85 (SK HK SYN GEAR OIL 75W85 FM PLUS 상당품)
리어 디퍼런셜 오일*3	1.3 ± 0.05 ℓ	하이포이드 기어오일 API GL-5 SAE 75W85 (SK HK SYN GEAR OIL 75W85 상당품)
트랜스퍼 오일 (AWD)	1.05 ± 0.021 ℓ	FUCHS ATF 134 MPT

*1 : 엔진 오일 용량은 일반적인 오일 교체 시 주입되는 용량 기준입니다.

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

*3 : 교체주기는 별도로 리어 디퍼런셜 혹은 프론트 디퍼런셜이 물에 잠긴 경우는 즉시 오일을 교환하십시오.

⚠ 주의

- 각 시스템의 원활한 작동과 내구를 위해 자사 순정오일을 사용하십시오. 자사에서 지정하는 순정부품(엔진 오일, 변속기 오일 등)을 사용하지 않거나 불량 연료를 사용했을 경우에는 차량에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.
- 오일을 사용할 때는 점도분류와 품질 등급을 동시에 만족시키는 오일을 사용하십시오.
- 오일을 점검 및 교체할 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.

■ 온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표

온도 (°C)	-30	-20	-10	0	10	20	30	40
디젤 3.0								

차대번호 (VIN)

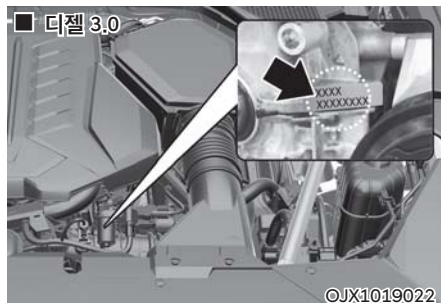


차대번호 즉, VIN(Vehicle Identification Number)은 차량 등록, 차량 소유권 유지 등을 하는데 필요한 모든 법적인 사항에 사용됩니다.

차체에 타각되어 있는 차대번호와 등록증에 기록되어 있는 차대번호는 일치해야 합니다.

동승석 시트 아래에 타각되어 있습니다.

엔진번호



엔진번호는 차량 앞쪽에서 엔진룸을 바라볼 때 실린더 블럭 전면부 하단에 타각되어 있습니다.

자기 인증 라벨



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