

AR2206-02153752

260가지 항목에 대한 철저한 차량 품질검사

오토플러스 AQI 결과 보고서

AUTOPLUS QUALITY INSPECTION REPORT

346나3656

디 올뉴니로 1.6 HEV 시그니처

점검일 : 2022-06-02

| | | | | | | |
|--|-------|------------|------|----------|--------|-----|
| | 최초등록 | 2022-01-19 | 변속기 | 오토 | 보험이력 | |
| | 주행거리 | 6,566km | 연료 | 가솔린+전기 | 용도변경 | 없음 |
| | 색상 | 시티스케이프그린 | 탑승정원 | 5인승 | 특수사고 | 0 회 |
| | 냄새등급 | 1등급 | 배기량 | 1,580cc | 사고(피해) | 0 회 |
| | 압류/저당 | 없음 | 연비 | 18.8km/ℓ | 사고(가해) | 0 회 |

차를 처음 만나는 순간부터 오토플러스의 책임은 시작됩니다. 차량의 성능 검사에서부터, 내·외관 상태, 눈으로 확인할 수 없는 냄새등급까지 총 260가지 항목에 대한 철저한 검사와 정확한 진단을 통해 안전성과 주행성능에 영향을 주는 필수 항목은 개선 작업을 완료하고, 외관 및 소모품 등 몇 가지 항목은 고객이 직접 선택하여 개선할 수 있는 선택형 옵션으로 제공합니다. 또한, 점검 및 개선 결과를 웹사이트에 투명하게 공개하고, 평가 리포트로 제공해 드리니, 차량의 상태를 다시 한 번 꼼꼼히 확인해 보시기 바랍니다.

260가지 차량 품질검사 결과 (15개 영역, 260개 항목)



| | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|
| 차량 일반사항 점검(2) | ✔ 이상없음 | 실내 점검(34) | ✔ 이상없음 | 대쉬캠 점검(2) | ✔ 이상없음 |
| 엔진 룸 점검(19) | ✔ 이상없음 | 실내 기능 점검(47) | ✔ 이상없음 | 냄새 케어(1) | ✔ 이상없음 |
| 외관 점검(77) | ✔ 이상없음 | 주행 시험(20) | ✔ 이상없음 | PHEV / EV(7) | ✔ 이상없음 |
| 트렁크 점검(5) | ✔ 이상없음 | 주행 시험 후 검사(4) | ✔ 이상없음 | 고성능 차량 점검(3) | 해당없음 |
| 차량 하부 점검(16) | ✔ 이상없음 | 브레이크 점검(9) | ✔ 이상없음 | 외부 기능 점검(14) | ✔ 이상없음 |

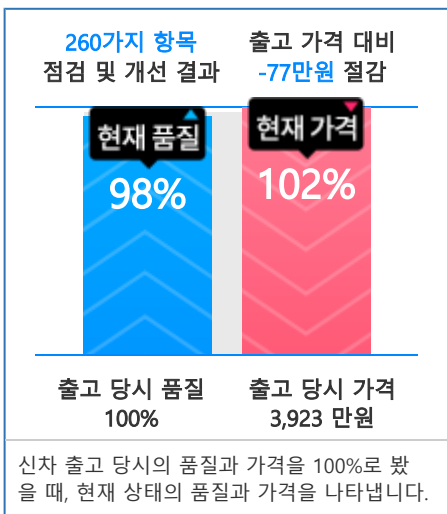
| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 이상 없음 | 해당 없음 | 개선 완료 | 선택형 옵션 |
| 219 | 40 | 0 | 1 |

본 차량은 260개 항목에 대한 철저한 품질 검사를 통해, 안전성과 주행성능에 영향을 주는 필수항목 0개를 개선 완료하였고, 외관 및 소모품 등 1개 항목을 고객이 직접 선택하여 개선할 수 있는 선택형 옵션으로 제공합니다.

오토플러스 중고차 품질지수

98.1 ~ 98.1%

정밀검사를 진행한 결과 차량 품질지수는 98.1%이며, 선택옵션 상품화 진행 시 98.1%입니다.



| | | | |
|--------|---|-------------|---|
| 개선된 항목 | 0 | 선택형 옵션 항목 | 1 |
| | | AQI77 루프 도장 | |

| 1. 키세트 | | 진단결과 | 양호 |
|--------------------|---|------|-----------------|
| | 항목 설명 자동차문 및 트렁크 개폐 기능 및 시동시 사용되는 부품 (스마트키, 리모컨형, 일반형 등으로 구성) | | |
| | 진단 설명 파손/손실여부 및 작동상태 점검 | | |
| 2. 엔진룸 (클린상태) | | 진단결과 | 양호 |
| | 항목 설명 엔진룸의 청소상태를 말함 | | |
| | 진단 설명 엔진룸의 청결 상태 | | |
| 3. 고압펌프(커먼레일)-디젤엔진 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
| | 항목 설명 엔진내 연료라인내 높은 압력으로 공급하는 장치 | | |
| | 진단 설명 누유 여부, 소음정도 및 교환여부 점검 | | |
| 4. 라디에이터 팬 모터 | | 진단결과 | 양호 |
| | 항목 설명 라디에이터 앞 부착되어 있어 일정온도 시 자동으로 작동 되는 모터 | | |
| | 진단 설명 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | | |

| 5. 엔진오일누유_로커암커버 | | 진단결과 | 양호 |
|---|----------|--|-----------------|
|  | 항목 설명 | 실린더 헤드 위에 덮는 뚜껑사이의 누유여부를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 6. 엔진오일누유_실린더 헤드/가스켓 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 실린더 헤드와 블록사이의 누유여부를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 7. 엔진오일누유_터보차저 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 배기가스로 구동되는 과급장치로 해당부위의 누유여부를 확인 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 8. 엔진오일누유_인터쿨러 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 엔진으로 유입된 공기를 냉각하는 장치에 대한 각 연결부의 누유여부를 확인 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |

| 9. 냉각수누수_실린더 헤드/가스켓 | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|---------------------------|----|
|  | 항목 설명 | 실린더 헤드와 블록사이의 누수여부를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누수 점검 | |
| 10. 냉각수누수_워터펌프 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 실린더 블록과 워터펌프 사이의 누수여부를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 실린더 블록과 워터펌프 사이의 누수 여부 점검 | |
| 11. 냉각수누수_라디에이터 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 라디에이터 코어 누수여부를 확인하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누수 점검 | |
| 12. 냉각수누수_냉각수 호스 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 냉각호스 연결부 누수여부를 확인하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누수 점검 | |

| 13. 냉각수누수_냉각수 수량 | | 진단결과 | 양호 |
|---|-------|---------------------------------------|----|
|  | 항목 설명 | 부동액 누수 여부 및 보관탱크 내 수량을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누수 점검 | |
| 14. 구동벨트 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진회전력을 회전이 필요로 하는 다른 부품에 전달하는 고무벨트 | |
|  | 진단 설명 | 갈라짐 발생 여부, 작동 시 소음 및 교환여부 점검 | |
| 15. 와이퍼 모터 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 전면유리에 시야확보를 위한 와이퍼 장치를 구동시키는 모터 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 16. 와셔 모터 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 전면유리의 시야확보를 위한 와셔액 분사장치를 구동시키는 모터 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |

| 17. 스티어링 기어 | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 스티어링 작동상태 확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 누유, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 18. 스티어링 펌프 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 스티어링 기어 작동펌프 상태 확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 누유, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 19. 배터리 충전 상태 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 배터리 보관용량(전류)에 대해 측정 | |
|  | 진단 설명 | CCA 용량확인 및 교환, 점검 여부 ※ 정상 기준 : 75% 용량 이상 | |
| 20. 배터리 시동전압 상태 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 시동시 최저 전압 확인으로 배터리 상태 확인 | |
|  | 진단 설명 | 최초 시동 시 최저 전압 확인 및 점검 ※ 정상 기준 : 9.6V 이상 | |

| 21. 발전기 출력 | | 진단결과 | 양호 |
|---|-------|---|----|
|  | 항목 설명 | 시동시 발전기의 충전전압의 정상여부 판단 | |
|  | 진단 설명 | 시동 시 발전기의 충전전압 정상 여부 점검 ※ 정상 기준 : 13.6V 이상 | |
| 22. 후드(본넷) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차체 앞에 있는 엔진실을 덮고 있는 패널 (보닛 Bonnet 이라고도 함) | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 23. 보닛 트림 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진열 차단 및 엔진 소음의 억제역할을 하는 패드 | |
|  | 진단 설명 | 깨짐, 찌힘 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 24. 라디에이터 고정패널 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 라디에이터를 지지하는 패널. (패널에는 라디에이터, 헤드램프, 라디에이터 그릴 등이 장착된다.) | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손 및 교환여부 점검 | |

| 25. 라디에이터 그릴 | | 진단결과 | 양호 |
|---|----------|---|----|
|  | 항목 설명 | 라디에이터의 냉각에 필요한 공기를 받아들이는 통풍구 역할을 하는 부속품 | |
|  | 진단 설명 | 균열, 깨짐 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 26. 앞범퍼 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량의 앞에 장착되어 차체를 보호하기 위해 마련된 장치 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |
| 27. 앞범퍼 립 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 앞범퍼 하부에 날개모양으로 부착되어 있으며 고속주행시 공기저항의 흐름을 원만히 해주는 부품 | |
|  | 진단 설명 | 깨짐, 찌힘 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 28. 앞범퍼 로어 커버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 범퍼 하단에 장착되어 범퍼 표면 보호를 위해 마련된 부품 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 깨짐, 변형 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |

| 29. 앞범퍼 스킴드플레이트 | | 진단결과 | 양호 |
|---|--------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 범퍼 하단 가운데에 장착되어 범퍼 표면 보호 및 공기 저항을 줄여주기 위해 마련된 부품 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 깨짐, 변형 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |
| 30. 운전석 전조등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 좌측앞에 부착되어 야간주행 시 앞을 환하게 비추기 위해 설치된 전등 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 31. 운전석 안개등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 눈, 비가 오거나 안개가 끼어 시야가 확보되지 않는 날에 사용하는 등으로 좌측 전조등 아래에 설치 되어 있음 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 32. 운전석 주간주행등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차의 전조등 주변에 부착된 작은 등으로 시동을 걸면 자동으로 켜지는 등 (상시 점등) | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |

| 33. 운전석 앞펜더 | | 진단결과 | 양호 |
|---|----------|---|------------|
|  | 항목 설명 | 운전석 앞 타이어를 덮고 있는 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 34. 운전석 앞펜더 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 펜더의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 35. 운전석 앞휠 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 앞쪽 바퀴에서 타이어를 제외한 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 깨짐(찍힘 포함), 찌그러짐 등의 손상 여부 점검 | |
| 36. 운전석 앞타이어 | | 진단결과 | 양호 (6.5mm) |
|  | 항목 설명 | 자동차 운전석 앞바퀴 바깥 둘레에 끼워져 있는 고무 | |
|  | 진단 설명 | 타이어 공기압과 마모 정도 점검 ※ 정상 기준 : 트레드 수치 3.2mm 이상 | |

| 37. 운전석 사이드실 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 차량 운전석 측면 하단부의 프레임을 대신하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 38. 운전석 사이드실 몰딩 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 차체 사이드부의 손상을 방지하기 위한 가드 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 39. 운전석 앞도어(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 자리로 승하차할 수 있는 차문을 통칭하며, 용어적 의미로는 운전석쪽 차체 바깥 아웃패널과 안쪽 이너패널을 합쳐서 창유리를 둘러싼 틀로 조합된 구조 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 40. 운전석 앞도어 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 도어의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |

| 41. 운전석 뒤도어(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 운전석 뒷자리로 승하차 할 수 있는 차문을 통칭하며, 용어적 의미로는 운전석 뒤쪽 차체 바깥 아웃패널과 안쪽 이너패널을 합쳐서 창유리를 둘러싼 틀로 조합된 구조 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 42. 운전석 뒤도어 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 도어의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 43. 운전석 A필러(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 차체와 지붕을 연결하는 기둥으로 앞유리와 옆유리 위에 장착되어 프론트필러라고도 함 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 44. 운전석 B필러(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 차체와 지붕을 연결하는 기둥으로 앞뒤 도어의 중간에 있어 센터필러라고도 함. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |

| 45. 운전석 C필러(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 운전석 차체와 지붕을 연결하는 기둥으로 리어도어와 리어윈도 중간에 있어 리어필러 라고도 함. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 46. 운전석 뒤편더 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 뒤편 타이어를 덮고 있는 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 47. 운전석 뒤편더 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 펜더의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 48. 운전석 뒤편 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 뒤편바퀴에서 타이어를 제외한 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 깨짐(찍힘 포함), 찌그러짐 등의 손상 여부 점검 | |

| 49. 운전석 뒷타이어 | | 진단결과 | 양호 (6.6mm) |
|--|----------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 자동차 운전석 뒷바퀴 바깥 둘레에 끼워져 있는 고무 | |
|  | 진단 설명 | 타이어 공기압과 마모 정도 점검 ※ 정상 기준 : 트레드 수치 3.2mm 이상 | |
| 50. 트렁크 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 뒷부분에 물건을 보관할 수 있는 적재공간을 덮고있는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 51. 트렁크 몰딩 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 트렁크 외부 장식 외 표면을 보호하는 역할 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 52. 엠블램(후면) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 제조 회사명이나 차의 이름 등을 디자인하여 마크로 만든 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |

| 53. 뒤범퍼 | | 진단결과 | 양호 |
|---|----------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 차량의 뒤에 장착되어 차체를 보호하기 위해 마련된 부품 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |
| 54. 뒤범퍼 로어커버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 범퍼 하단에 장착되어 범퍼 표면 보호를 위해 마련된 부품 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |
| 55. 뒤범퍼 스키드플레이트 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 범퍼 하단 가운데에 장착되어 범퍼 표면 보호 및 공기 저항을 줄여주기 위해 마련된 부품 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 깨짐, 변형 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |
| 56. 뒤번호판 램프 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 뒷면에 설치된 번호판을 야간 식별이 가능하도록 조명하는 등 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |

| 57. 조수석 뒤휠 | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|---|------------|
|  | 항목 설명 | 조수석 뒤쪽바퀴에서 타이어를 제외한 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 깨짐(찍힘 포함), 찌그러짐 등의 손상 여부 점검 | |
| 58. 조수석 뒤타이어 | | 진단결과 | 양호 (6.6mm) |
|  | 항목 설명 | 자동차 조수석 뒷바퀴 바깥 둘레에 끼워져 있는 고무 | |
|  | 진단 설명 | 타이어 공기압과 마모 정도 점검 ※ 정상 기준 : 트레드 수치 3.2mm 이상 | |
| 59. 조수석 뒤펜더 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 뒤 타이어를 덮고 있는 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |
| 60. 조수석 뒤펜더 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 펜더의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |

| 61. 조수석 A필러(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 조수석 차체와 지붕을 연결하는 기둥으로 앞유리와 옆유리 위에 장착되어 프론트 필러라고도 함 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 62. 조수석 B필러(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 차체와 지붕을 연결하는 기둥으로 앞뒤 도어의 중간에 있어 센터필러라고도 함. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 63. 조수석 C필러(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 차체와 지붕을 연결하는 기둥으로 리어도어와 리어윈도 중간에 있어 리어필러라고도 함. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |
| 64. 조수석 뒤도어(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 뒷자리로 승하차 할 수 있는 차문을 통칭하며, 용어적 의미로는 조수석 뒤쪽 차체 바깥 아웃패널과 안쪽 이너패널을 합쳐서 창유리를 둘러싼 틀로 조합된 구조 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |

| 65. 조수석 뒤도어 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 도어의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 66. 조수석 앞도어(외부) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 승하차 할 수 있는 차문을 통칭하며, 용어적 의미로는 조수석쪽 차체 바깥 아웃패널과 안쪽 이너패널을 합쳐서 창유리를 둘러싼 틀로 조합된 구조 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 67. 조수석 앞도어 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 도어의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 68. 조수석 사이드실 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 조수석 측면 하단부의 프레임을 대신하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이 점검 | |

| | | | |
|--|-------|--|-----------------|
| 69. 조수석 사이드실 몰딩 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 차체 사이드부의 손상을 방지하기 위한 가드 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 70. 조수석 앞휠 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 앞쪽바퀴에서 타이어를 제외한 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 깨짐(찍힘 포함), 찌그러짐 등의 손상 여부 점검 | |
| 71. 조수석 앞타이어 | | 진단결과 | 양호 (6.5mm) |
|  | 항목 설명 | 자동차 조수석 앞바퀴 바깥 둘레에 끼워져 있는 고무 | |
|  | 진단 설명 | 타이어 공기압과 마모 정도 점검 ※ 정상 기준 : 트레드 수치 3.2mm 이상 | |
| 72. 조수석 앞펜더 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 앞 타이어를 덮고 있는 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |

| 73. 조수석 앞펜더 가니쉬 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 펜더의 미관 개선 외 외부물질(돌 등)로부터 차체면을 보호하는 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 74. 조수석 전조등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 우측앞에 부착되어 야간주행 시 앞을 환하게 비추기 위해 설치된 전등 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 75. 조수석 안개등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 눈, 비가 오거나 안개가 끼어 시야가 확보되지 않는 날에 사용하는 등으로 우측 전조등 아래에 설치 되어 있음. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 76. 조수석 주간주행등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차의 전조등 주변에 부착된 작은 등으로 시동을 걸면 자동으로 켜지는 등(상시 점등) | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |

| 77. 루프 | | 진단결과 | 도장 권장 (선택형 옵션) |
|--|-------|---|----------------|
|  | 항목 설명 | 자동차 윗부분에 씌우는 덮개 패널 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 찌그러짐 등의 손상 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |
| 78. 루프 몰딩 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 천정부 가장자리를 둘러싸고 있는 굴곡진 몰딩 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 79. 루프랙 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량의 지붕에 짐을 싣거나 고정의 용도로 사용하기 위해 세로로 설치된 2개의 봉 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 80. 루프 안테나 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 천정에 장착되어 방송을 수신할 수 있게 하는 안테나 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함) 및 연결부위 벌어짐, 다른 부위와 색상 차이, 교환여부 점검 | |

| 81. 앞패널 | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|---------------------------------|----|
|  | 항목 설명 | 앞부분 차체의 패널을 말함 (라디에이터 서포트 뒤 위치) | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손 및 교환여부 점검 | |
| 82. 앞크로스멤버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 앞부분 주요골격을 좌우방향으로 보강해주는 부위 | |
|  | 진단 설명 | 찌그러짐, 휘어짐 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 83. 운전석 앞 인사이드패널 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 앞바퀴 위부분 차체부위를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 84. 운전석 앞 휠하우스 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 앞바퀴를 덮고 있는 안쪽 덮개 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 손상 및 교환여부 점검 | |

| 85. 운전석 앞 사이드멤버 | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|--------------------------------|----|
|  | 항목 설명 | 차체 운전석 앞쪽에 위치, 앞뒤방향으로 보강해주는 부위 | |
|  | 진단 설명 | 찌그러짐, 휘어짐 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 86. 조수석 앞 사이드멤버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차체 조수석 앞쪽에 위치, 앞뒤방향으로 보강해주는 부위 | |
|  | 진단 설명 | 찌그러짐, 휘어짐 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 87. 조수석 앞 인사이드패널 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 앞바퀴 위부분 차체부위를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 88. 조수석 앞 휠하우스 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 앞바퀴를 덮고 있는 안쪽 덮개 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 손상 및 교환여부 점검 | |

| 89. 카울패널(대쉬보드) | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 전면유리와 연결된 앞쪽 패널 부분을 말하며, 전면 유리에 떨어진 물이나 이물질 등이 외부로 흘러내리도록 만드는 배수로 역할을 하는 부품 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손 및 교환여부 점검 | |
| 90. 뒤 크로스멤버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 뒷부분 주요골격을 보강해주는 부위 | |
|  | 진단 설명 | 찌그러짐, 휘어짐 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 91. 리어 패키지 트레이 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 후면유리 아래쪽 선반 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손 및 교환여부 점검 | |
| 92. 운전석 뒤 휠하우스 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 뒷바퀴를 덮고 있는 차체 안쪽 덮개 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 손상 및 교환여부 점검 | |

| 93. 운전석 뒤 사이드멤버 | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|---------------------------------------|----|
|  | 항목 설명 | 차체 운전석 뒷쪽에 위치, 앞뒤방향으로 보강해주는 부위 | |
|  | 진단 설명 | 찌그러짐, 휘어짐 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 94. 조수석 뒤 사이드멤버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차체 조수석 뒷쪽에 위치, 앞뒤방향으로 보강해주는 부위 | |
|  | 진단 설명 | 찌그러짐, 휘어짐 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 95. 조수석 뒤 휠하우스 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 뒷바퀴를 덮고 있는 안쪽 덮개 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 96. 뒤패널 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차체 가장 후미에 장착되는 패널을 말함 (후미등이 장착되어 있다.) | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손 및 교환여부 점검 | |

| 97. 앞유리 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--|------|----|
|  | 항목 설명 전방에 설치되어 있는 유리로 파손시 비산을 막기위해 2장 이상의 접합형태로 적용됨 | | |
|  | 진단 설명 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | | |
| 98. 뒤통유리 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 후방에 설치되어 있는 유리로 성에제거를 위한 열선가공 및 라디오 등 방송수신 기능도 함 | | |
|  | 진단 설명 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | | |
| 99. 운전석 앞도어 외캐치 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 도어 개폐 시 필요한 외부면에 부착된 손잡이 | | |
|  | 진단 설명 스크래치(도장 벗겨짐 포함) 및 개폐 작동여부 점검 | | |
| 100. 운전석 사이드미러 램프 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 사이드 미러에 장착된 방향지시등으로 주행의 좌, 우 방향 전환 및 비상 상태를 알리기 위한 등 | | |
|  | 진단 설명 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | | |

| 101. 운전석 뒤도어 외캐치 | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 도어 개폐 시 필요한 외부면에 부착된 손잡이 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함)및 개폐 작동여부 점검 | |
| 102. 조수석 뒤도어 외캐치 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 도어 바깥쪽의 손잡이 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함)및 개폐 작동여부 점검 | |
| 103. 조수석 사이드미러 램프 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 사이드 미러에 장착된 방향지시등으로 주행의 좌, 우 방향 전환 및 비상 상태를 알리기 위한 등 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 104. 조수석 앞도어 외캐치 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 도어 바깥쪽의 손잡이 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함)및 개폐 작동여부 점검 | |

| 105. 운전석 앞도어 유리 | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|----------------------------------|----|
|  | 항목 설명 | 운전석 앞 도어에 부착되어 있는 유리 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 106. 조수석 앞도어 유리 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 앞 도어에 부착되어 있는 유리 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 107. 운전석 뒤도어 유리 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 뒤 도어에 부착되어 있는 유리 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 108. 조수석 뒤도어 유리 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 뒤 도어에 부착되어 있는 유리 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |

| 109. 운전석 쿼터 유리 | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|---|----|
|  | 항목 설명 | 운전석 2열 뒤 부착되어 있는 유리 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 110. 조수석 쿼터 유리 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 2열 뒤 부착되어 있는 유리 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 111. 윈도우 모터 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 실내창문 개폐에 필요로 하는 모터 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 112. 도어락 작동 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 리모컨 버튼을 누르거나 실내 도어락 스위치를 눌러 도어락이 작동하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |

| 113. 트렁크플로어패널 | | 진단결과 | 양호 |
|--|-------|--|-----------------|
|  | 항목 설명 | 트렁크 룸 밑바닥 면 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손, 교환여부 및 트렁크 공간의 청결상태 점검 | |
| 114. 전동트렁크 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 뒷부분의 적재공간(트렁크)을 덮고있는 패널의 개폐를 전동방식으로하여 편리성을 추가한 장치 | |
|  | 진단 설명 | 개폐 정상작동 여부 확인 (스위치류 포함) | |
| 115. OVM공구(자가공구) & 삼각대 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운행 중 발생하는 고장에 필요로 하는 최소한의 공구 일체 | |
|  | 진단 설명 | 비치여부 점검 | |
| 116. 스페어타이어 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 운행 중 타이어 이상 발생 시 교환할 수 있도록 차량에 싣고 다니는 예비 타이어 | |
|  | 진단 설명 | 스페어타이어 유/무 확인, 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환 여부 점검 | |

| 117. 타이어 리페어 키트 | | 진단결과 | 양호 |
|--|-------|--|-----------------|
|  | 항목 설명 | 스페어 타이어 방식이 아닌 손상된 타이어를 보수할수 있게끔 구비된 응급장비 | |
|  | 진단 설명 | 리페어 키트 유/무 확인, 파손 및 작동여부 점검 | |
| 118. 휠 베어링 유격 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 허브 베어링이라고도 하며, 자동차가 구동할 때 차의 무게를 지탱하고 바퀴축의 마찰을 최소한으로 줄이면서 바퀴의 회전을 원활하게 하는 부품 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 이격상태, 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 119. 등속조인트 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 전륜 구동차의 앞차축으로 사용되는 부분 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 누유, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 120. 추진축 및 베어링 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 변속기의 출력을 종감속장치(차동 및 종감속기어)에 전달하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 누유, 손상 및 교환여부 점검 | |

| 121. 타이로드엔드 및 볼 조인트 | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 타이로드 끝에 있는 볼과 소켓으로 된 조인트를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 122. 배기머플러 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 배기가스가 배출될때 발생하는 소리와 유해물질을 정화하는 기능을 하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 깨짐, 찌그러짐의 손상 및 정상 장착, 교환여부 점검 | |
| 123. 속업쇼버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량이 받는 충격을 흡수 또는 완화 해주는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 누유 여부, 손상 및 교환 여부 점검 | |
| 124. 엔진 및 미션 마운팅 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진및 미션을 지지하고 차체에 고정하는 부품 | |
|  | 진단 설명 | 진동 및 소음정도, 교환여부 점검 | |

| 125. 로워암 | | 진단결과 | 양호 |
|--|-------|--|----|
|  | 항목 설명 | 자동차의 크로스 멤버와 하체 너클을 이어주는 부품 | |
|  | 진단 설명 | 진동 및 소음정도, 교환여부 점검 | |
| 126. 언더커버 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진, 변속기 등 주요기능품을 보호하기 위해 차체 아랫부분에 장착되어 있는 부품 | |
|  | 진단 설명 | 깨짐, 찌힘 등의 손상 및 교환여부 점검 | |
| 127. 타이어 마모형태 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 타이어의 트레드에 나타나는 마모의 모습 | |
|  | 진단 설명 | 타이어 마모 상태 이상 여부 점검 | |
| 128. 엔진오일누유_실린더 블록 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 실린더 블록과 오일팬사이의 누유여부를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |

| 129. 자동변속기_오일누유 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|-----------------|
|  | 항목 설명 | 자동변속기 본체 및 연결부 누유확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 130. 수동변속기_오일누유 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 수동변속기 본체 및 연결부 누유확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 131. 디퍼런셜기어 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 선회 시 좌우바퀴의 회전수를 다르게 조정하여 회전을 용이하게 해주는 장치(차동기어 라고도 함) | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 누유, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 132. 연료누출(LP가스 포함) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 연료라인내 연료의 누출여부를 확인하는 것 | |
|  | 진단 설명 | 누출 여부 점검 | |

| | | | |
|--|-------|---|-----------------|
| 133. 트랜스퍼케이스 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 엔진의 동력을 모든 차축과 바퀴에 전달하기 위해 변속기 옆에 설치한 장소로 구 동력을 더욱 증가시키기 위한 감속 장치도 포함 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손 및 교환여부 점검 | |
| 134. 플로어패널 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 실내바닥면 | |
|  | 진단 설명 | 수리흔적, 파손 및 교환여부 점검 | |
| 135. 운전석 앞도어(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 앞도어 차체에 부착되어 있는 부위로 창문 개폐를 위한 스위치가 부착됨 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 136. 조수석 앞도어(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 앞도어 차체에 부착되어 있는 부위로 창문 개폐를 위한 스위치가 부착됨 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |

| 137. 운전석 뒤도어(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 운전석 뒤도어 차체에 부착되어 있는 부위로 창문 개폐를 위한 스위치가 부착됨 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 138. 조수석 뒤도어(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 뒤도어 차체에 부착되어 있는 부위로 창문 개폐를 위한 스위치가 부착됨 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 139. 글로브박스 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 앞에 설치된 박스 모양의 수납공간 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 140. 센터페시아 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 대시보드 중앙에서 운전석과 조수석 사이에 있는 컨트롤 패널 보드를 말함 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치 정도, 파손여부 및 작동여부 점검 | |

| 141. 기어노브 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 운전자가 직접 변속 레버를 앞뒤로 움직이며 주행 기능을 제어하는 부위 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 작동여부 점검 | |
| 142. 센터콘솔 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석과 조수석 사이에 설치된 박스 모양의 수납공간 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 143. 콘솔암레스트 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전자가 팔을 올려놓을 수 있도록 한 센터콘솔에 위치한 수납공간 뚜껑형태의 장치 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 144. 리어콘솔박스 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 뒷좌석 암레스트의 수납 공간 | |
|  | 진단 설명 | 손상 및 청결여부 점검 | |

| 145. 컵홀더트레이 | | 진단결과 | 양호 |
|--|-------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 음료 및 컵을 거치할수 있는 고정 틀 | |
|  | 진단 설명 | 손상 및 청결여부 점검 | |
| 146. 룸미러 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전자가 차량 뒤쪽의 움직임을 확인 할수있도록 차량내 운전석과 조수석 사이의 중간지점 바로 위쪽에 설치하는 미러. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 작동여부 점검 | |
| 147. 운전석 1열시트(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전자용 실내 시트 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 148. 가운데 1열시트(외관상태) | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 동승객용 1열 간이 시트(12인승) | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |

| 149. 조수석 1열시트(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|-----------------|----|
|  | 항목 설명 | 조수석용 실내 시트 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 150. 운전석 2열시트(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 뒷좌석 승객용 시트(좌) | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 151. 가운데 2열시트(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 뒷좌석 승객용 시트(중앙) | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 152. 조수석 2열시트(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 뒷좌석 승객용 시트(우) | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |

| 153. 매트 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 자동차 실내 바닥면의 손상을 예방하기 위한 깔개 | |
|  | 진단 설명 | 손상 및 청결여부 점검 | |
| 154. 후석 암레스트 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 뒷좌석 승객의 팔을 올려놓을 수 있도록 한 장치 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 155. 크래시패드 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 1열 앞 계기판과 각종 제어장치, 보관함, 기타 부속물로 구성되어 있는 부분 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 교환여부 점검 | |
| 156. 헤드라이닝 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 천장 내장품으로 내부에는 완충제가 들어있으며 외부로부터의 온도변화에 대한 단열재 기능 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |

| 157. 플로어카펫 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--|------|----|
|  | 항목 설명 자동차 실내 바닥에 설치되어 노면에서의 소음을 억제하기 위해 흡음스폰지와 함께 일체형으로 구성 (플로어 매트라고도 함) | | |
|  | 진단 설명 손상, 오염도 확인 및 점검 | | |
| 158. 스위치(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 자동차 내부 전장류(오디오, 네비등)를 동작시키는 버튼 | | |
|  | 진단 설명 손상, 작동상태 확인 및 점검 | | |
| 159. 조향장치(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 자동차의 방향을 전환할때 사용하는 장치 | | |
|  | 진단 설명 손상, 유격, 소음 확인 및 점검 | | |
| 160. 변속레버(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 변속기 단수를 바꾸어주는 속도 변환용 레버 | | |
|  | 진단 설명 손상, 작동불량 여부 확인 및 점검 | | |

| 161. 운전석 A필러(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|------------------|----|
|  | 항목 설명 | 운전석 A필러 실내 내부 커버 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 162. 조수석 A필러(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 A필러 실내 내부 커버 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 163. 운전석 B필러(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 B필러 실내 내부 커버 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 164. 조수석 B필러(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 B필러 실내 내부 커버 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |

| 165. 운전석 C필러(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|--|------------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 운전석 C필러 실내 내부 커버 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 166. 조수석 C필러(실내) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 조수석 C필러 실내 내부 커버 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 점검 | |
| 167. 계기판(외관상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 자동차 속도, 엔진회전수 등 기본 정보를 보여주는 상태 창 | |
|  | 진단 설명 | 손상, 작동불량 여부 확인 및 점검 | |
| 168. 운전석 사이드미러 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 문에 부착되어 후방을 볼수 있는 거울 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 다른 부위와 색상 차이, 방향지시등 및 카메라 작동 상태 점검 ※카메라 작동상태는 `어라운드뷰` 옵션 장착 차량 대상 | |

| 169. 조수석 사이드미러 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 조수석 문에 부착되어 후방을 볼수 있는 거울 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 다른 부위와 색상 차이, 방향지시등 및 카메라 작동 상태 점검 ※ 카메라 작동상태는 '어라운드뷰' 옵션 장착 차량 대상 | |
| 170. 선루프 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 실내에 태양광선과 바람을 받을 수 있도록 여닫게 한 지붕의 창문 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치(도장 벗겨짐 포함), 유리 균열 등의 손상, 작동상태 및 교환여부 점검 | |
| 171. 선루프블라인드 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 블라인드 스위치 작동 시 전, 후로 작동하여 햇빛양을 조절함. | |
|  | 진단 설명 | 손상, 오염도 확인 및 개폐기능 작동여부 점검 | |
| 172. 계기판 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 지동차의 운전애 필요로 하는 정보를 표시해주는 부분 | |
|  | 진단 설명 | 계기판 불법 교체여부 점검 | |

| 173. 콘솔 램프 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 수납공간 내 공간을 조명하기 위한 등 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 174. 룸 램프 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 실내 천장의 중앙이나 전면유리창 인근에 설치되어 실내를 조명하기 위한 등 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 175. 리어룸 램프 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 실내 천장 뒤쪽에 설치되어 뒷좌석 부근의 조명을 위한 등 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 176. 선바이저(램프, 거울상태) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전자와 동승자의 눈을 태양의 직사광선으로부터 보호하기 위한 햇빛 방지용 장치 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 작동여부 점검 | |

| 177. 시트(열선, 통풍 작동상태) | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 시트 내 장착되어 계절별에 따라 사용되는 부가장치 | |
|  | 진단 설명 | 기능(열선, 통풍)작동, 교환여부 점검 | |
| 178. 시트벨트 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 승객을 시트에 고정시키기 위한 벨트 (통상 안전벨트, 좌석벨트 라고도 함) | |
|  | 진단 설명 | 손실 및 파손상태, 교환 및 작동여부 점검 | |
| 179. 메모리 시트 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 시트 위치조절을 모터로 작동하며 시트 위치를 기억하는 메모리 기능이 있는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 메모리 기억/설정 및 작동여부 확인 | |
| 180. 워크인 스위치 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 조수석시트 등받이 사이트에 설치되어 시트 위치조절을 할수있는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |

| 181. 이지 액세스 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|-----------------|
|  | 항목 설명 | 시동을 끄고 차에서 내릴 때 운전석이 뒤로 물러나고 핸들이 위로 올라가서 운전자가 내리기 편하게 해주며, 차에 탈 때에도 그 상태로 유지되면서 탑승하기 편하도록 해주는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동 여부 점검 | |
| 182. 윈도우커튼(작동, 외관상태) | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 자외선 차단효과 및 외부에서 차량실내가 보여지는 부분을 막아주는 부품 | |
|  | 진단 설명 | 손실 및 파손상태, 교환 및 작동여부 점검 | |
| 183. 스티어링휠 열선 작동 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 핸들내 열선삽입이 되어 있어 추운겨울 운전시 도움을 주는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 점검 | |
| 184. 사이드미러 폴딩 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 주차후 이동을 용이하기 위해 사이드미러를 접고 펼수 있는 기능 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 점검 | |

| 185. 에어컨시스템 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 차량 에어컨가스를 압축순환시켜 실내를 시원하게하는 냉각 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동 여부 점검 | |
| 186. 히터시스템 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 뜨거운 냉각수를 통과시켜 그 전도열로 차량 실내를 따뜻하게 하는 난방 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동 여부 점검 | |
| 187. AV시스템(앞) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 내부 앞쪽에 영상 시스템 외 오디오 시스템까지 갖춘 차량용 시청각시스템. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치 정도, 파손여부 및 작동여부 점검 | |
| 188. AV시스템(뒤) | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 차량 내부 뒷쪽에 영상 시스템 외 오디오 시스템까지 갖춘 차량용 시청각시스템. | |
|  | 진단 설명 | 스크래치 정도, 파손여부 및 작동여부 점검 | |

| 189. 스티어링휠 리모컨 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--|------|----|
|  | 항목 설명 차량 핸들에 설치되어 있는 리모컨 형태로 오디오, 크루즈작동, 차량정보확인 등 간편히 조작이 가능한 장치 | | |
|  | 진단 설명 스크래치 정도, 파손여부 및 작동여부 점검 | | |
| 190. 블루투스 오디오 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 차량의 AV 시스템과 휴대형 기기와 블루투스로 연결, 손쉽게 AV 기기를 사용할 수 있도록 해주는 장치 | | |
|  | 진단 설명 작동 여부 점검 | | |
| 191. 내비게이션 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 지도 안내를 통해 길 찾기를 도와주는 프로그램 장치 | | |
|  | 진단 설명 스크래치 정도, 파손여부 및 작동여부 점검 | | |
| 192. 일루미네이션 컨트롤 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 계기판, 센터페시아 각종 버튼의 조명 밝기를 조절하는 장치 | | |
|  | 진단 설명 파손 및 작동여부 점검 | | |

| 193. 시거잭 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 자동차내 각종기기들을 충전할 수 있도록 하는 소켓 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |
| 194. 하이패스시스템 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 주행 중인 차 안에서 고속도로 통행료를 무선 통신으로 지불 가능하게 하는 요금 징수시스템 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |
| 195. 무선충전시스템 (WPC) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 휴대폰을 별도의 충전 어댑터나 전원케이블과 연결하지 않고 충전하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 점검 | |
| 196. 패들쉬프트 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 주행 중 핸들에 부착된 패들을 이용해 빠르게 자동변속기의 주행을 조절할 수 있는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |

| 197. 오토라이트 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 운전자가 점등 스위치를 조작하지 않아도 주위의 밝기 변화를 센서로 감지해 미등 또는 전조등을 자동으로 점등 및 소등해 주는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |
| 198. 오토와이퍼 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 전면유리창면에 설치된 레인센서로 빗방울 접촉정도에 따라 와이퍼 브러시의 닦는 속도나 간격을 자동으로 조절하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |
| 199. 파워 슬라이딩 도어 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 승합차량 2열 도어 작동이 전동방식으로 장착되어 개폐시 편리성을 주는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 개폐 정상작동여부 점검 (스위치류 포함) | |
| 200. 도어클로징 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 자동차의 덜 닫힌 도어를 자동으로 닫아주는 기능 | |
|  | 진단 설명 | 작동 여부 점검 | |

| 201. 실내송풍 모터 | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|------------------------------------|----|
|  | 항목 설명 | 냉난방기 사용시 작동 되는 모터 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 202. 경고등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 계기판 내 경고등 점등여부에 대한 확인 | |
|  | 진단 설명 | 경고등 점등 여부 | |
| 203. 실내 각 스위치 점검 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 실내 각종 스위치 작동시 작동상태 및 램프류 점등여부를 확인 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |
| 204. 뒤유리 열선 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 센터페시아 내 열선스위치를 눌러 후면열선유리의 작동상태를 확인 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |




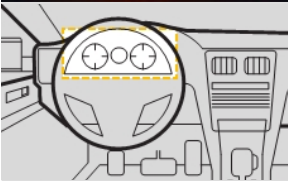
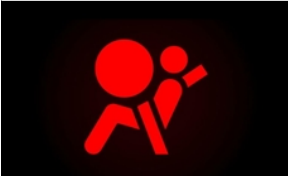
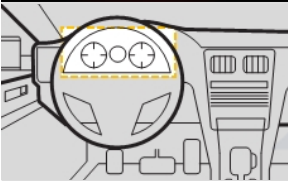
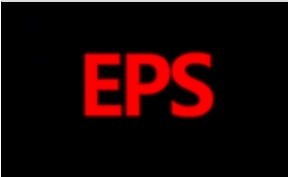
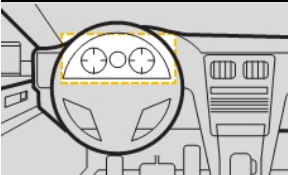
| 205. 경음기(혼) | | 진단결과 | 양호 |
|--|---|------|-----------------|
|  | 항목 설명 다른 자동차나 보행자에게 주의를 주고자 할 때 자동차에서 소리를 낼 수 있게 만든 장치 | | |
|  | 진단 설명 작동 여부 점검 | | |
| 206. 전방경보장치 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 센서를 통하여 전방 선행 차량, 장애물의 속도 및 거리를 측정하여 차량의 충돌 경고하는 장치 | | |
|  | 진단 설명 파손 및 작동여부 점검 | | |
| 207. 후방경보장치 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 센서를 통하여 후방 장애물의 속도 및 거리를 측정하여 차량의 충돌 경고하는 장치 | | |
|  | 진단 설명 파손 및 작동여부 점검 | | |
| 208. 전방카메라 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 차량 전진 시 내비게이션 화면에 전방의 상황을 보여주는 카메라 | | |
|  | 진단 설명 파손 및 작동여부 점검 | | |

| 209. 후방카메라 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|-----------------|
|  | 항목 설명 | 차량 후진 시 내비게이션 화면에 후방의 상황을 보여주는 카메라 | |
|  | 진단 설명 | 파손 및 작동여부 점검 | |
| 210. 어라운드 뷰 모니터 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 4개의 카메라로 자동차의 360도 주변을 모두 촬영하여 하늘에서 내려다보듯 차량 주변을 한 화면에 보여주는 기능 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 점검 | |
| 211. 타이어공기압력 모니터링 (TPMS) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 타이어에 부착된 자동감지 센서를 통해 타이어의 공기압력 등의 정보를 제공하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 타이어 공기압력센서 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 212. 헤드업디스플레이 (HUD) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량의 속도, 연료잔량, 길안내 정보등 운전자 바로 앞 유리창에 그래픽으로 보여주는 디스플레이 장치 | |
|  | 진단 설명 | 운행정보 제공센서 이상여부 모니터링 결과 확인 | |

| 213. 승객구분시스템 (OCS) | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|----------|
|  | 항목 설명 | 동승석 승객의 탑승 여부를 구분하여, 에어백 시스템의 작동여부를 결정하는 시스템 | |
|  | 진단 설명 | 센서 정상 작동 여부 점검 | |
| 214. 에어컨 냉기 상태 | | 진단결과 | 양호 (6°C) |
|  | 항목 설명 | 에어컨의 최대(MAX) 냉기 정도 체크 | |
|  | 진단 설명 | 에어컨 MAX온도 설정 후 일정시간 작동시킨 후 토출 온도 체크 | |
| 215. 엔진 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 열에너지를 기계적 에너지로 바꾸는 장치로 동력을 발생시키기 위해 연료를 연소함. (연료에 따라 가솔린, 디젤, CNG, LPI 등으로 구분 됨) | |
|  | 진단 설명 | 작동상태 및 누유/누수 여부 점검 | |
| 216. 변속기 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진에서 발생한 동력을 속도에 따라 필요한 회전력으로 바꾸어 전달하는 장치 (자동, 수동, 무한변속 등으로 구분 됨) | |
|  | 진단 설명 | 작동상태 및 누유/누수 여부 점검 | |

| | | | |
|--|-------|---|-----------------|
| 217. 수동변속기_기어변속장치 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 수동변속기 외형점검 및 케이블 확인하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부, 연결케이블 등 손상 및 교환여부 점검 | |
| 218. 클러치 어셈블리 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 수동변속 전 엔진의 동력을 잠시 끊고 연결할 수 있는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부, 작동 소음 및 진동 정도와 장치의 손상여부 점검 | |
| 219. 엔진 작동상태(공회전) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진 회전시 기계적 무리를 주지않고 회전할수 있는 가장 낮은 회전수를 말함.(가속페달을 밟지않는 상태) | |
|  | 진단 설명 | 회전소음, 진동정도 및 장치의 손상, 교환여부 점검 | |
| 220. 배력장치 상태 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전자의 페달압력을 배가 시키주는 장치에 대한 상태확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |

| 221. 시동 모터 | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|--|----|
|  | 항목 설명 | 엔진 시동시에 만 사용되는 모터 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 및 작동시 소음, 손상 및 교환여부 점검 | |
| 222. 자동변속기 작동상태(공회전) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 변속레버 각 단별 작동이 원활한지 확인하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 작동상태, 작동 소음 및 진동 정도와 장치의 손상, 교환여부 점검 | |
| 223. 엔진제어 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진작동을 조절하는 전자제어 및 배기가스 제어센서 상태를 계기판 내 경고등으로 표현 | |
|  | 진단 설명 | 엔진내 주요 센서들에 대한 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 224. 자동변속기 (AT) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전자의 조작에 의하지 않고 자동적으로 기어비가 선택되어 달리는 속도에 따라 기어가 자동으로 조작되는 변속기 | |
|  | 진단 설명 | 변속기내 주요 센서들에 이상여부 모니터링 결과 확인 | |


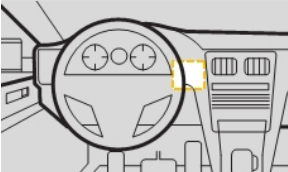
| 225. 스마트크루즈컨트롤 (SCC) | | 진단결과 | 양호 |
|--|--------------|---|----|
|  | 항목 설명 | 지정한 속도를 유지하며 달리는 정속주행장치 | |
|  | 진단 설명 | 주행보조장치 내 주요 센서의 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 226. 자동제어 (VDC) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 스스로 노면의 미끄럼을 감지해 각각의 바퀴 브레이크 압력과 출력을 제어하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 제동장치 및 차체제어에 대한 주요 센서의 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 227. 에어백 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 충돌 시 고압 기체로 주머니가 부풀어 탑승객의 신체를 보호하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 에어백 장치의 주요 센서 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 228. 전동식 파워스티어링 (EPS) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 핸들휠에 연결된 센서를 통해 감지된 신호가 차량의 속도등을 고려, 알맞게 모터를 작동시킴으로써 차량방향 전환능력을 보조하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 전동식 조향장치의 주요 센서 이상여부 모니터링 결과 확인 | |

| 229. 후측방경보시스템 (BDS) | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 후측방 사각지대에 차량이 있으면 경보를 해주는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 후측방 장치의 주요 센서 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 230. 4WD (Four Wheel Drive) | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 엔진의 회전력을 전후의 모든바퀴에 전달하여 구동하는 방식 | |
|  | 진단 설명 | 4륜 장치의 주요센서 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 231. 경사로 저속 주행장치(DBC) | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 급격한 경사로에서 브레이크를 밟을 필요없이 미리 설정한 속도를 유지하면서 경사로를 내려올수 있는 시스템 | |
|  | 진단 설명 | 작동 여부 점검 | |
| 232. 사이드슬립 | | 진단결과 | 양호 (1.0m/Km) |
|  | 항목 설명 | 자동차 앞바퀴의 정렬 상태를 측정하여 직진성을 시험함 | |
|  | 진단 설명 | 사이드 슬립테스터기를 통과하여 옆 방향 미끄러짐의 수치값을 측정 ※ 정상 기준 : 5.0 m/Km | |

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|-----------------|
| 233. 경사로 밀림 방지장치(HAC) | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 경사상황을 인지하여 브레이크를 작동시켜주는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동 여부 점검 | |
| 234. 수동변속기 작동상태(공회전) | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 수동변속기 각단 별 작동이 원활한지 확인하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부, 작동 소음 및 진동 정도와 장치의 손상, 교환여부 점검 | |
| 235. 엔진오일유량 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 엔진내 엔진오일의 양을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 오일량에 따른 보충여부 및 상태에 따른 교환여부 점검 | |
| 236. 자동변속기_유량 및 상태 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 자동변속기 내 오일량을 점검하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 오일량에 따른 보충여부 및 상태에 따른 교환여부 점검 | |

| | | | |
|---|-------|---|-----------------|
| 237. 수동변속기_오일량 및 상태 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 수동변속기 내 오일량을 점검하는 것을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 오일량에 따른 보충여부 및 상태에 따른 교환여부 점검 | |
| 238. 동력조향 작동 오일 누유 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 스티어링 기어박스 및 연결부 누유확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 239. 운전석 브레이크등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 운전석 뒤쪽에 있는 일체형 램프 (미등, 후미등, 후진등, 정지등 등) | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |
| 240. 보조 브레이크등 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 차량 뒤쪽에 있는 기존 브레이크등을 보조하는 램프 | |
|  | 진단 설명 | 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | |

| 241. 조수석 브레이크등 | | 진단결과 | 양호 |
|------------------|---|------|--|
| | 항목 설명 조수석 뒤쪽에 있는 일체형 램프 (미등, 후미등, 후진등, 정지등 등) | | |
| | 진단 설명 스크래치, 균열 등의 표면 손상 및 전구 점등상태 점검 | | |
| 242. 브레이크페달 작동상태 | | 진단결과 | 양호 |
| | 항목 설명 운전자가 제동을 하기 위해 브레이크 페달을 발로 조작하는 상태 | | |
| | 진단 설명 작동 여부 점검 | | |
| 243. 주차브레이크 작동여부 | | 진단결과 | 양호 |
| | 항목 설명 차를 주차 시 사용하는 보조브레이크 (사이드브레이크 라고도 함) | | |
| | 진단 설명 작동 여부 점검 | | |
| 244. 브레이크패드 마모도 | | 진단결과 | 앞좌 : 8.0mm 앞우 : 8.0mm 뒤좌 : 8.0mm 뒤우 : 8.0mm |
| | 항목 설명 브레이크 디스크와 맞닿아 있는 마찰재의 마모 정도를 확인 | | |
| | 진단 설명 패드 마모 수치 점검 ※ 정상 기준 : 3.0mm 이상 | | |

| 245. 브레이크마스터 실린더오일 누유 | | 진단결과 | 양호 |
|--|----------|---|----|
|  | 항목 설명 | 브레이크 작동실린더 부근의 누유확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 246. 브레이크 오일 누유 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 브레이크 마스터실린더에서 연결 파이프 및 부위 누유확인을 말함 | |
|  | 진단 설명 | 누유 점검 | |
| 247. 잠김방지 브레이크 시스템 (ABS) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 급제동 작동에 의한 타이어 잠김방지와 급격한 핸들조장의 위험을 회피하기 위한 장치 | |
|  | 진단 설명 | 제동장치 주요 센서의 이상여부 모니터링 결과 확인 | |
| 248. 차선이탈경보 (LDWS) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 고속도로와 같은 간선도로상에서 운전자에게 차선 이탈을 경고하는 장치 | |
|  | 진단 설명 | 차선이탈경보 장치의 주요 센서 이상여부 모니터링 결과 확인 | |

| | | | |
|---|-------|--|-----------------|
| 249. 대쉬캠 (빌트인 캠) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 미러 뒤쪽에 있는 내장형(순정) 블랙박스로 일종의 주행영상기록장치 | |
|  | 진단 설명 | 작동여부 점검 | |
| 250. 냄새등급 | | 진단결과 | 1등급 |
|  | 항목 설명 | 공기질 측정장비를 활용하여 공기질 및 냄새여부를 측정하여 결과값을 등급으로 산정하는 것 | |
|  | 진단 설명 | "1등급(매우 좋음) ~ 5등급(매우 나쁨)"으로 5단계 평가 | |
| 251. 충전구 절연 상태 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 외부전원 공급을 위한 충전 장치 | |
|  | 진단 설명 | 손상/교환/작동여부 점검 | |
| 252. 고전원전기배선 상태 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 고전압/고전류를 전도하는데 사용하는 안전한 전기선 | |
|  | 진단 설명 | 손상/교환/작동여부 점검 | |

| | | | |
|---|----------|--------------------------------|-----------------|
| 253. 충전기(220V) 케이블 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 이동식 완속 충전케이블 | |
|  | 진단 설명 | 케이블의 유/무 확인 | |
| 254. 가상엔진사운드(VESS,AVAS) | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 전기차 이동시 보행자 사고방지를 위한 가상소음발생 장치 | |
|  | 진단 설명 | 진단스캐너 점검 | |
| 255. 배터리 노화율(SOH) 점검 | | 진단결과 | 양호 |
|  | 항목 설명 | 배터리의 건강상태 확인 | |
|  | 진단 설명 | 진단스캐너 점검 | |
| 256. 감속기 오일 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 전기모터의 감속을 위한 장치 | |
|  | 진단 설명 | 손상/누유/작동여부 점검 | |

| 257. 배터리팩 | | 진단결과 | 양호 |
|---|-------|---|-----------------|
|  | 항목 설명 | 전기차를 구동하기 위한 전기에너지 저장 장치 | |
|  | 진단 설명 | 손상/교환/작동여부 점검 | |
| 258. 고성능 전용 라지에이터 그릴 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 고성능 차량 전용 라지에이터 그릴 장착 여부 (현대 N라인, 벤츠 AMG, BMW M, 아우디 S, 폭스바겐 R) | |
|  | 진단 설명 | 장착 및 균열, 깨짐 등의 손상 점검 | |
| 259. 고성능전용 로고 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 실내외 고성능 차량 전용 로고 부착 여부 (현대 N라인, 벤츠 AMG, BMW M, 아우디 S, 폭스바겐 R) | |
|  | 진단 설명 | 장착 및 균열, 깨짐 등의 손상 점검 | |
| 260. 고성능 전용 브레이크 | | 진단결과 | 이 차량에는 해당 사항 없음 |
|  | 항목 설명 | 실내외 고성능 차량 전용 브레이크 장착 여부 (현대 N라인, 벤츠 AMG, BMW M, 아우디 S, 폭스바겐 R) | |
|  | 진단 설명 | 전용 브레이크 장착 여부 | |

AR2206-02153752

고객센터 1544-2277

AUTOPLUS
오토플러스

www.autoplus.co.kr

본 양식 및 디자인은 오토플러스의 지적 재산이므로 유사 형태의 제작 및 사용 시 법적 제재를 받을 수 있습니다.