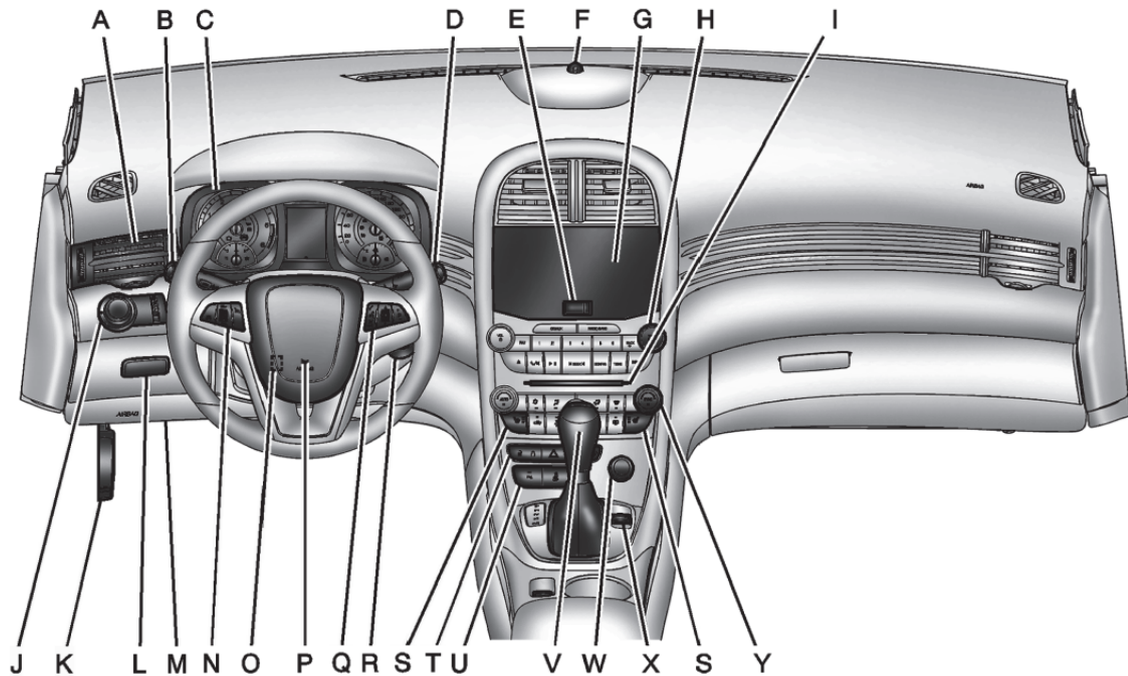


## 계기판 및 조절장치

인스트루먼트 판넬 개요 .....	4-2
조절 장치 .....	4-3
경고등, 게이지 및 지시등 .....	4-8
정보 디스플레이 .....	4-25
차량 메시지 .....	4-28
차량 설정 .....	4-32

## 인스트루먼트 패널 개요

### 인스트루먼트 패널 개요

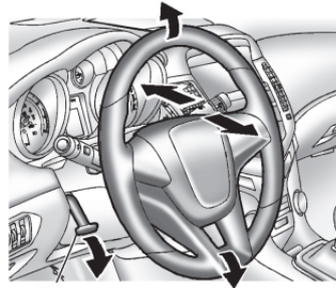


- A. 송풍구
- B. 방향 지시등, 추월신호
- C. 계기판
- D. 앞유리 와이퍼/워셔
- E. 인스트루먼트 판넬 보관함
- F. 선센서/자동 전조등 시스템
- G. 정보디스플레이
- H. 인포테인먼트 시스템
  - I. CD 플레이어
  - J. 외부 조명 스위치/LPG 연료차단 스위치(LPG 차량)
- K. 후드 열림 레버.
- L. 인스트루먼트 판넬 보관함(운전석 보관함)
- M. 데이터 링크 커넥터
- N. 크루즈 컨트롤
- O. 스티어링 휠 조절
- P. 경음기/운전석 에어백
- Q. 인포테인먼트 시스템 원격조정 장치
- R. 점화 스위치

- S. 앞좌석 시트 열선
- T. 파워 도어 잠금 장치/비상 경고등
- U. 초음파 주차 보조장치/차선이탈 경고 장치(LDW)/트랙션 컨트롤 시스템(TCS) & 차량자세 제어 시스템(ESC)
- V. 변속 레버
- W. 전원 소켓
- X. 전자 제어 주차 브레이크
- Y. 온도조절 시스템/듀얼 자동 온도조절 시스템

## 조절 장치

### 스티어링 휠 조절



A

### 틸트 스티어링 장착사양

1. 레버 (A)를 아래로 당겨 잠금을 해제하십시오.
2. 스티어링 휠을 위 또는 아래로 움직여 조절하십시오.
3. 레버 (A)를 위로 밀어 올려 스티어링 휠을 고정시키십시오.

### 틸트 및 텔레스코핑 스티어링 휠 장착 사양

#### 스티어링 휠 조절 방법:

1. 레버 (A)를 아래로 당겨 잠금을 해제하십시오.
2. 스티어링 휠을 위 또는 아래로 움직여 조절하십시오.
3. 스티어링 휠을 앞으로 또는 뒤로 당기거나 밀어서 조절하십시오.
4. 레버 (A)를 위로 밀어 올려 스티어링 휠을 고정시키십시오.

운전 중에는 스티어링 휠을 조절하지 마십시오.

**주의**

스티어링 휠 조절 시 스티어링 칼럼 축 방향으로 너무 강한 충격을 주거나 레버가 잠긴 상태에서 스티어링 휠에 스티어링 칼럼 축 방향으로 강한 충격을 주면 스티어링 관련 부품이 손상될 수 있습니다.

**주의**

- 유압식 파워스티어링의 경우 스티어링 휠을 돌려 완전히 끝단에 위치한 상태로 10초 이상 유지할 경우 조향장치에 무리가 가해져 파워스티어링이 정상 작동하지 않을 수 있습니다.
- 파워스티어링이 정상 작동하지 않을 경우 차량을 조향하는 것은 가능하지만 훨씬 더 힘이 들게 됩니다. 그럴 경우 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

**인포테인먼트 시스템 원격 조절 장치**



V3D4002A

인포테인먼트 시스템 및 연결된 휴대폰을 스티어링 휠 버튼으로 작동할 수 있습니다.

자세한 내용은 오디오 설명서 부분을 참고하시기 바랍니다.

**☎ (통화 버튼):** 블루투스 (Bluetooth) 시스템에 휴대폰을 등록한 상태에서 걸려오는 전화를 받으려면 누르십시오.

**⏸/⏹ (음소거/통화 종료):** 수신 통화를 거부하거나 현재 통화를 종료할 때 누르십시오. 인포테인먼트 시스템을 사용하는 동안 차량 스피커를 끌 때 누르십시오. 사운드를 켜려면 다시 누르십시오.

**Δ SRC ▽ (전환 스위치):** 오디오 소스를 선택하려면 스위치를 눌러 조작하십시오.

다음 또는 이전의 선호하는 라디오 주파수 혹은 CD/MP3/DVD에서 트랙을 선택하려면 위 또는 아래로 전환하십시오.

**+ ▸- (볼륨):** +/-를 눌러 볼륨을 높이거나 줄이십시오.

**경음기**

경적을 울리려면 경음기 기호 부분을 누르십시오.

## 앞유리 와이퍼/워셔



3272659

점화 스위치 ACC 또는 ON 모드에서 앞유리 와이퍼 레버를 이동시켜 와이퍼 속도를 선택하십시오.

**HI:** 와이퍼 고속 작동.

**LO:** 와이퍼 저속 작동.

**INT:** 레인 센서에 의한 자동 와이퍼 작동.

레인 센서는 앞유리 물의 양을 감지하고 자동으로 앞유리 와이퍼의 작동 빈도를 제어합니다. 이 위치에서 조절 휠을 돌리면 와이퍼의 작동 시간 간격을 조절할 수 있습니다. 조절 휠을 위로 돌리면 와이퍼의 작동 간격이 빨라지고 아래로 돌리면 느려집니다.



V5D4001A

**OFF:** 앞유리 와이퍼를 끕니다.

**1x:** 와이퍼 레버를 아래로 살짝 밀면 와이퍼가 1회 작동 후 정지합니다. 와이퍼를 여러번 작동하려면 레버를 내린 상태로 유지하십시오. 이때 레버를 놓으면 자동으로 원위치 됩니다.

### 주의

세차시에는 와이퍼 작동 스위치를 OFF로 하여 레인 센싱 와이퍼가 작동하지 않도록 주의하십시오.

또한 센서에 먼지, 오물 및 얼음 등이 없도록 하십시오.

### 참고

자동변속기 차량의 변속레버가 N위치에서 차량속도가 5Km/h 이하일 때는 레인센싱 와이퍼가 작동하지 않습니다. 이는 자동 세차시 Auto 위치에서 갑자기 와이퍼가 작동하여 와이퍼 등의 관련부품이 손상되는 것을 방지하기 위한 기능입니다.

**△경고**

점화 스위치가 ON인 상태에서 와이퍼 스위치가 INT 위치에 있을 때, 다음과 같은 경우 와이퍼 자동 작동으로 인해 부상의 위험이 있으니 주의하시기 바랍니다.

- 상단 외부 유리(센서부분)에 손이 닿았을 경우
- 상단 외부 유리(센서부분)를 물기가 있는 수건 등으로 닦을 경우
- 차량 앞 유리에 충격이나 진동을 가한 경우
- 센서(차량 앞 유리 안쪽 중앙 상단부 위치)에 충격이나 진동을 가한 경우

**△경고**

워셔액이 없거나, 겨울철 와이퍼 블레이드가 앞 유리에 얼어붙어 있거나 앞 유리에 눈이 쌓여 있을 경우 또는 이물질이 많이 낀 상태에서는 와이퍼를 작동하지 마십시오. 와이퍼 블레이드, 와이퍼 모터 및 유리가 손상될 수 있으며 또한 와이퍼 암이 헛돌 수 있습니다. 이러한 비정상적인 와이퍼 작동은 운전자의 시야를 가려 불의의 사고를 유발시킬 수 있습니다.

**앞유리 워셔**

와이퍼 레버를 몸쪽으로 당기면 레버를 놓을 때까지 워셔액이 분사되며, 이때 와이퍼가 수 회 작동 후 정지합니다. 와이퍼 레버를 놓을 때, 앞 유리 워셔가 작동한 시간에 따라 와이퍼가 몇 번 더 작동될 수도 있습니다.

**주의**

워셔액이 없는 상태에서 무리하게 워셔액 분사를 위해 레버를 당기면 워셔액 모터 및 앞 유리가 손상될 수 있습니다.

**△경고**

추운 겨울철에는 워셔액 분사 후 와이퍼 블레이드로 앞 유리를 닦을 때 워셔액이 결빙될 수 있습니다. 이는 운전자의 시야를 가려 불의의 사고를 유발시킬 수 있습니다.

### 주의

추운 날씨에는 작동 전에 블레이드가 유리창에 얼어 붙지 않았는지 점검하십시오. 블레이드가 얼어 붙은 상태에서 와이퍼를 작동하면 와이퍼 모터가 손상될 수 있습니다.

몇 초 이상 지속적으로 또는 워셔액 탱크가 비어 있는 상태에서는 앞유리 워셔를 작동하지 마십시오. 워셔 모터가 과열되어 높은 비용으로 수리를 해야 할 수 있습니다.

### 전조등 워셔

전조등 워셔는 전조등의 아래에 있습니다.

전조등 워셔를 사용하려면 전조등이 켜져 있어야 합니다. 전조등이 켜져 있지 않을 경우, 앞유리만 세척됩니다.

전조등이 켜져 있을 경우, 와이퍼 레버를 운전자쪽으로 당겨 잠시 고정하여 앞유리 워셔를 작동합니다. 전조등 워셔는 한 번 분사한 후 일시 정지하고 다시 분사합니다.

### 시계

시계는 인포테인먼트 디스플레이 내에 있습니다.

시간 설정:

1. **CONFIG** 버튼 또는 을 눌러 메뉴에 들어갑니다. **TUNE/MENU** 다이얼을 돌려 이용 가능한 설정 기능을 검색합니다. **TUNE/MENU** 버튼을 누르거나 디스플레이 화면을 터치해 시간/날짜 설정을 선택합니다.
2. **+** 또는 **-**를 눌러 시계에 표시되는 시와 분을 맞춥니다.

**12/24시간표시 형식 설정:** 터치 스크린 버튼을 선택하여 **12시간제**와 **24시간제** 중에서 원하는 형식을 선택합니다.

**+** 또는 **-**를 눌러 날짜를 증가시키거나 감소시킵니다.

**시계표시:** 스크린의 시간 표시를 켜거나 끄려면 선택합니다.

△경고

운전 중 조작 시 주의력이 떨어져 사고가 발생할 수 있습니다.

전원 소켓

전원 소켓은 휴대전화나 MP3 플레이어 같은 전기 기기에 전원을 공급하는 데 사용할 수 있습니다.

인스트루먼트 패널의 온도조절 시스템 아래와 암레스트 아래의 센터콘솔 보관함에는 두 개의 보조 전원 소켓이 있습니다.

점화 스위치가 ON 또는 ACC 위치에 있을 때, 또는 운전석 도어가 차량 시동을 끄고 나서 10분 이내에 열릴 때까지 전원이 공급됩니다.

점화장치를 끄면 전원 소켓이 작동하지 않습니다. 배터리 전압이 낮은 경우에도 전원 소켓이 작동되지 않습니다. 맞지 않는 플러그를 사용하여 소켓을 손상시키지 마십시오.

경고등, 게이지 및 지시등

경고등, 게이지 및 지시등

설명된 지시등이 모든 차량에 있는 것은 아닙니다. 점화장치가 켜지면 대부분의 지시등은 기능 테스트의 일환으로 잠시 점등 또는 점멸됩니다.

참고

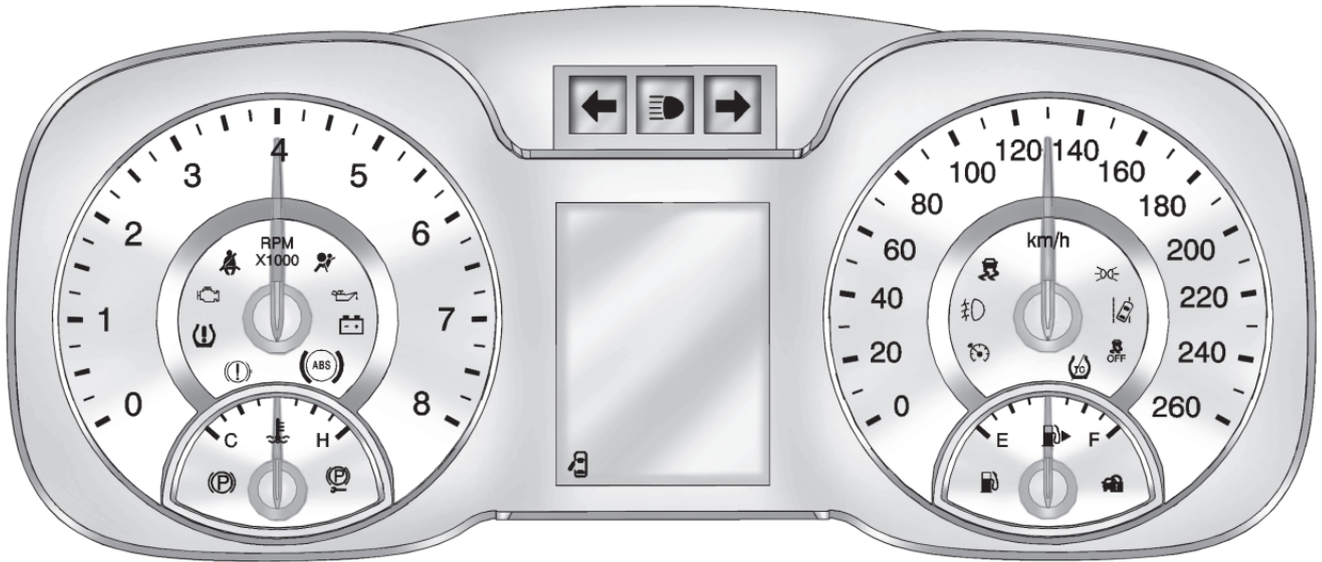
차량의 사양에 따라 일부 지시등이 없거나 위치가 다를 수 있습니다. 다음 장의 계기판 그림은 설명을 위한 자료로, 실제 차량에 적용된 계기판 형상과 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 실제 차량의 계기판과 뒤에 나오는 설명 부분을 참조하십시오.

계기판

계기판은 차량의 작동 상태를 한 눈에 보여주도록 설계되었습니다. 차량이 현재 운행 속도, 사용한 연료량, 안전하고 경제적인 운전에는 필요한 기타 다양한 정보를 표시해 줍니다.

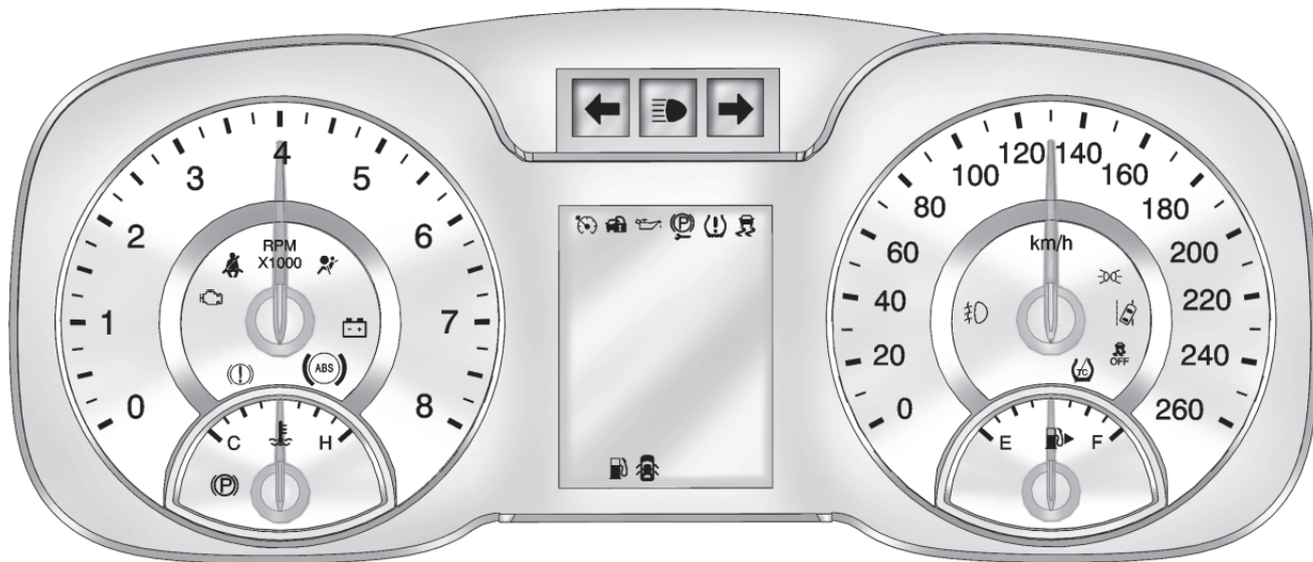
가솔린 엔진

&lt;타입 1&gt;



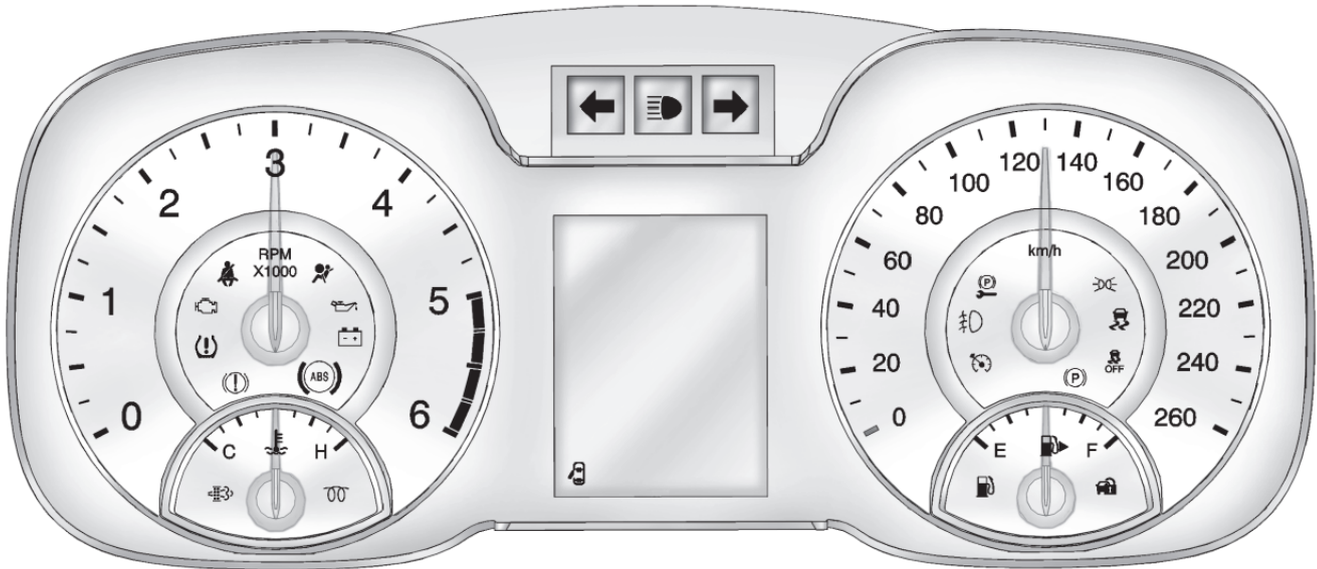
가솔린 엔진

<타입 2>



디젤 엔진

<타입 1>





## 속도계

속도계는 차량의 속도를 시속 킬로미터 (km/h) 단위로 보여줍니다.

## 총주행 거리계

주행 거리계는 차량의 주행 거리를 킬로미터(km) 단위로 표시해 줍니다.

### 참고

총주행 거리계 임의 조작은 법에 의해 금지되어 있습니다.

## 주행거리계(트립 1 및 트립 2)

주행거리계는 주행거리계를 마지막으로 0으로 설정한 때로부터 얼마나 주행했는지 표시해줍니다.

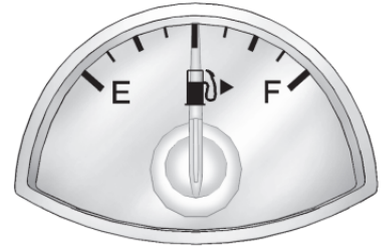
주행정보 표시창(DIC)에서 방향지시등 레버의 MENU 버튼을 사용하여 주행거리계를 설정하십시오.

## 회전 속도계

회전 속도계는 엔진 속도를 분당 회전수 (rpm)로 표시합니다.

적절한 변속시기를 선택하는데 사용하고 엔진의 과회전 또는 과부하를 방지하십시오.

## 연료 게이지



V3D4001A

점화 스위치가 켜져 있을 때, 연료 게이지가 연료 탱크에 남아 있는 연료량을 표시합니다. 연료 게이지의 화살표는 차량의 연료 주입구가 있는 측면을 나타냅니다.

#### 4-14 계기판 및 조절장치

게이지가 E에 가까워지면, 연료 부족 경고등이 켜집니다. 또한 주행정보 표시창(DIC)에 메시지가 표시될 수도 있습니다. 즉시 연료를 보충하십시오. 보충 연료의 양은 탱크에 남아 있는 연료 때문에 명기된 탱크 용량보다 적을 수 있습니다. 경사진 곳에서나 급제동, 과속 및 회전시 연료탱크 내 연료의 움직임으로 연료량이 정확히 표시되지 않을 수 있습니다.

#### 주의

반드시 차량에 맞는 규정된 연료를 사용하십시오. 불량연료나 부적절한 연료첨가제 또는 유사휘발유의 사용은 엔진과 연료계통 그리고 배출가스 관련장치등을 손상시킬 수 있습니다.

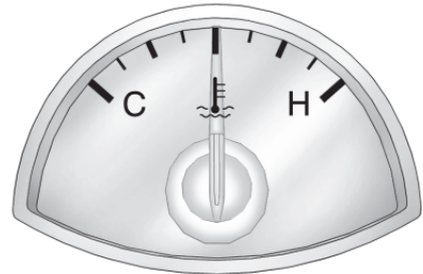
연료가 완전히 소진될 때까지 주행할 경우 촉매장치와 연료장치등에 이상이 생길 수 있습니다.

차량 운행시 항상 적정한 연료 수준을 유지하시기 바랍니다.

#### △위험

연료를 보충할 경우, 반드시 엔진을 정지시키고 점화 스위치를 끄십시오.

#### 엔진 냉각수 온도 게이지



2548023

엔진 냉각수 온도를 표시합니다.

온도 게이지가 H에 가까워지면, 엔진이 과열된 것입니다.

신속히 차량을 안전한 곳에 정차시키고 엔진을 끄십시오. 냉각수량과 냉각수 누수여부를 확인하신 후 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

## 안전벨트 경고등



1971490

점화 스위치를 켜면, 운전자가 안전벨트를 착용하지 않을 경우 경고음이 울리고 이 경고등이 점멸 후 점등됩니다. 안전벨트를 착용할 때까지 안전벨트 경고등이 켜져 있습니다. 차량이 움직이는 동안 운전자가 안전벨트를 착용하지 않았을 경우, 경고등과 경고음 작동이 여러번 계속됩니다. 운전자가 안전벨트를 착용하면, 경고등 및 경고음이 꺼집니다.

## 에어백 작동 준비 지시등



1971498

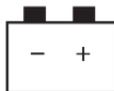
점화 스위치를 켜면 에어백 작동 준비 지시등이 점등되고 몇 초간 이 상태를 유지합니다. 그런 다음 지시등이 꺼집니다. 차량에 시동을 건 후에도 점등 상태를 유지하거나 주행 중에 점등하면, 에어백이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 에어백 시스템에 문제가 있는 경우, 주행정보 표시창(DIC)에 메시지가 표시될 수도 있습니다. 즉시 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

차량 사양에 따라 인스트루먼트 판넬에 조수석 안전벨트 경고등이 있을 수도 있습니다.

### ⚠경고

에어백 작동 준비 지시등이 점등된 상태에서 계속 운행하면 불의의 사고 시 에어백이 작동하지 않거나, 충돌이 없어도 작동할 수 있습니다. 그로 인해 심각한 부상 또는 생명을 잃을 수 있습니다.

## 충전 시스템 경고등



1972013

점화 스위치를 켜면 경고등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 운행 중 점등되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치나 시스템 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다. 이 경고등이 켜져 있는 상태에서 운전을 하면 배터리가 방전될 수 있습니다.

## 엔진정비지시등



1966759

점화 스위치를 켜면 지시등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 운행 중 점등되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치나 시스템 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

## 주의

엔진 정비 지시등이 점등 또는 점멸되고 있는데도 차량을 계속 운행하면 배기가스 제어 시스템이 손상되어 주행 성능 및 연료소비에 영향을 미치게 됩니다. 또한 배출가스 규제와 관련된 제재조치를 받으실 수도 있으므로 신속히 당사 정비망을 이용하여 점검 및 정비를 받으십시오.

## 주의

엔진 시동을 켜 상태로 연료를 주입할 경우 또는 연료 캡이 덜 조인 상태로 차량이 운행시, 배출가스 자기진단 기능에 의하여 연료의 증발가스가 외부로 유출되고 있는 것으로 진단하여 엔진 정비 표시등이 점등되므로 주유 중에는 반드시 시동을 꺼야 하고 주유 후에는 연료 캡을 확실히 잠가야 합니다. 또한, 주유 중 엔진정지는 위험물 안전법규에도 명시되어 있으며, 가솔린이 인화성 물질이므로 화재 등의 안전사고를 방지하기 위해서 주유 중에는 반드시 시동을 꺼야 합니다. 이를 준수하지 않아 발생하는 문제는 차량 운전자의 과실임을 유념하시기 바랍니다.

## 참고

차량의 엔진, 트랜스미션, 배기, 흡기 또는 연료 시스템 등을 개조하거나 원래 타이어와 동일한 성능 수준의 타이어가 아닌 다른 종류의 타이어로 교환하면 차량의 배기 컨트롤에 영향을 줄 수 있으며 이 표시등이 점등할 수 있습니다. 이러한 시스템을 개조하면 당사의 차량 보증 혜택을 받을 수 없습니다.

## 브레이크 시스템 경고등



1971995

점화 스위치를 켜면 경고등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 운행 중 점등되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치나 시스템 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다. 이 경고등이 켜지면, 브레이크 액이 규정치 이하로 낮아졌거나 브레이크 시스템에 문제가 있는 것입니다. 즉시 브레이크 시스템을 점검 받으십시오.

## △경고

브레이크 시스템 경고등이 들어오면 브레이크 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 브레이크 시스템 경고등이 들어온 상태로 주행하면 사고 등을 야기할 수 있습니다. 차량을 안전한 장소에 세우고 엔진을 끈 후 다시 시동을 건 후에도 계속 경고등이 들어와 있는 경우, 차량을 견인하여 정비를 받으십시오.

## △경고

브레이크 시스템 경고등이 점등하면 브레이크 액 수준을 점검하십시오. 브레이크 액이 기준치 이하로 줄어 있다면 운행을 삼가하시기 바랍니다. 브레이크가 작동하지 않을 수 있으며, 계속 운행할 경우 브레이크 성능 저하로 불의의 사고가 발생할 수 있습니다.

## 주차 브레이크 지시등

## 주차 브레이크 상태등



2198084

전자 제어 주차 브레이크(Electric parking Brake)를 체결하면 주차 브레이크 상태등이 점등됩니다. 전자 제어 주차 브레이크 시스템 등에 문제가 발생하면 주차 브레이크의 체결을 해제한 후 또는 주행 중에 상태등이 점등 또는 점멸할 수도 있습니다. 주행 정보 표시창(DIC)에 '주차 브레이크 점검 요망' 메시지가 표시될 수도 있습니다. 상태등이 켜지지 않거나 점등 또는 점멸 상태가 지속되면, 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 주차 브레이크 경고등



2161095

점화 스위치를 켜면 주차 브레이크 경고등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창(DIC)에 경고등이 표시될 수도 있습니다.

운행 중 점등 또는 점멸 되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치나 시스템 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

## ABS (Antilock Brake System) 지시등



1971505

점화 스위치를 켜면 지시등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 운행 중 점등되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

### 주의

시동을 걸 때 ABS 지시등이 점등된 후 소등되지 않거나 주행 중에 지시등이 점등하면, 즉시 차량을 안전한 곳에 세우고 시동을 끄십시오. 다시 시동을 걸 때 ABS 지시등이 계속 켜져 있거나 주행 중 다시 점등되면 ABS 장치에 이상이 발생한 것입니다. 신속히 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다. 지시등이 계속 점등하면 경고음이 발생할 수도 있습니다.

### 참고

ABS 지시등만 점등된 경우, ABS가 작동하지 않더라도 일반 브레이크는 정상적으로 작동합니다.

### △경고

ABS 지시등과 함께 브레이크 시스템 경고등이 점등된 경우, ABS가 작동하지 않으며 일반 브레이크에도 이상이 있을 수 있습니다. 신속히 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다. 만일 계속 주행하면 불의의 사고가 발생할 수 있습니다.

## 차선 이탈 경고 시스템(LDWS) 지시등



2355026

점화 스위치를 켜면 지시등이 잠시 점등되었다가 소등됩니다.

지시등이 점등되지 않거나 엔진 시동 후에도 소등되지 않으면, 당사 정비망에서 점검을 받으십시오.

또한 차선이탈 경고 시스템이 켜지고 작동 준비가 되어 있을 때 지시등이 녹색으로 점등됩니다.

## TCS Off 지시등



2153969

변속레버 앞쪽에 있는  버튼을 누르면 트래クション 컨트롤 시스템 (Traction Control System, TCS)이 꺼지고, 버튼을 다시 누르면 시스템이 작동합니다. TCS를 끄면 지시등이 점등합니다. 계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창(DIC)에 지시등이 표시될 수도 있습니다. 시스템에 문제가 있는 경우에 이 지시등이 점등하고 TCS가 작동하지 않습니다. 시스템이 켜져 있는 상태에서 지시등이 점등하고 소등되지 않으면, 관련 장치 등에 이상이 있을 수 있으니, 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## ESC/TCS 지시등



1991282

점화 스위치를 켜면 이 지시등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 운행 중 점등 되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다. 이 지시등이 켜지면, 시스템이 작동하지 않는 상태입니다. 노면 상태가 좋지 않은 곳을 주행할 때 차량의 방향 제어를 위해 ESC 또는 TCS가 작동하는 경우, 지시등은 점멸합니다. 계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창(DIC)에 지시등이 표시될 수도 있습니다.

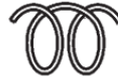
## ESC off 지시등



2040862

ESC를 끄면 이 지시등이 점등됩니다. ESC가 꺼져 있을 때는 TCS도 꺼지며 바퀴 회전을 제어하지 않습니다. ESC가 꺼져 있는 경우, 이 시스템은 차량 제어에 도움을 주지 않습니다. TCS 또는 ESC를 켜면 지시등이 꺼집니다.

## 예열 지시등



2241357

뚜가 황색으로 점등됩니다.

예열 활성화, 외부 온도가 낮은 경우에만 작동하며 예열을 완료하면 소등됩니다. 지시등이 소등된 후에 엔진의 시동을 거십시오.

## 타이어 공기압 경고등



1970731

점화 스위치를 켜면, 경고등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 이 경고등은 타이어 공기압과 타이어 공기압 모니터링 시스템에 관한 정보를 제공합니다.

### 경고등 점등

하나 이상의 타이어에 공기가 많이 빠져 있는 상태입니다. 경고등과 함께 타이어 공기압 메시지가 표시될 수 있습니다. 안전한 장소에 차량을 멈추고 타이어 공기압 라벨에 표시된 규정치에 따라 공기를 주입하십시오.

### 경고등 점멸 후 점등

타이어 공기압 모니터링 시스템에 문제가 생겼을 수 있습니다. 경고등이 약 1분 간 점멸 후 점등하고, 시동을 걸 때마다 이 순서가 반복됩니다. 계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창(DIC)에 경고등이 표시될 수도 있습니다.

### DPF(Diesel Particulate Filter) 지시등



2440722

DPF 지시등이 황색으로 점등 또는 점멸됩니다.

DPF의 정화가 필요하거나 이전의 운행 조건에서 자동 정화가 이루어지지 않았을 때 점등 또는 점멸됩니다. 계속 운전을 하면서 엔진속도가 2000rpm이하로 떨어지지 않도록 하십시오. 자체정화가 완료되면 DPF 지시등이 꺼집니다.

만일 DPF 표시등이 점등 또는 점멸 도중에 시동을 끄면, 연료 소모율 증가 또는 엔진오일 수명이 감소할 수 있습니다. 특히 점멸할 경우에는 반드시 DPF 지시등이 소등될 때까지 주행 상태를 유지하시기 바랍니다.

### 엔진 오일 압력 경고등

#### △경고

오일 압력이 낮은 경우 계속 운행하지 마십시오. 엔진이 과열되어 화재가 발생할 수 있습니다. 즉시 오일을 점검하고 차량을 정비하십시오.



1971524

점화 스위치를 켜면 경고등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 운행 중 점등되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치나 시스템 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

## 주의

경고등이 점등된 상태에서 계속 운행하면 엔진이 손상될 수 있으며, 이로 인해 엔진이 손상되면 무상수리를 받을 수 없으니, 신속히 당사 정비망에서 점검을 받으십시오.

## 연료 부족 경고등



2241360

점화스위치를 켜면 사양에 따라 경고등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다. 연료 탱크에 연료가 부족할 경우 이 경고등이 점등합니다. 연료를 보충하면 경고등이 꺼집니다. 그래도 경고등이 꺼지지 않으면 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다. 계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창(DIC)에 경고등이 표시될 수도 있습니다.

## 주의

연료 부족 경고등이 점등된 상태로 계속 운행하면 배출가스 관련 장치가 손상될 수 있으니 신속히 연료를 보충하여 주십시오.

## 보안 지시등



2326622

점화 스위치를 켜면 지시등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다.

계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창(DIC)에 지시등이 표시될 수도 있습니다.

지시등이 계속 켜져 있고 엔진 시동이 걸리지 않으면 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

이모빌라이저 시스템이 작동하면 이 지시등이 켜지고, 시스템에 문제가 발생하면 지속적으로 지시등이 점등 또는 점멸할 수 있습니다.

## 상향등 켜짐 지시등



1971512

상향등을 켜면 이 지시등이 점등합니다.

## 전방 안개등



2482775

안개등을 켜면 이 지시등이 점등합니다.

## 차폭등 지시등



2029885

차폭등을 켜면 이 지시등이 점등합니다.

## 크루즈 컨트롤 지시등



2324917

크루즈 컨트롤 기능을 켜면 이 지시등이 점등합니다. 계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창(DIC)에 지시등이 표시될 수도 있습니다.

자세한 내용은 8장의 "크루즈 컨트롤"을 참고하시기 바랍니다.

## 도어 열림 경고등



2010180

도어가 열려 있거나 완전히 닫혀 있지 않은 경우, 주행 정보 표시창(DIC)에 이 경고등이 점등합니다.

주행 전에 도어가 모두 올바르게 닫혀 있는지 점검하십시오.

## 정보 디스플레이

### 주행 정보 표시창 (DIC)

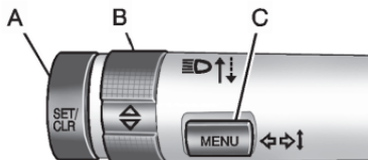
주행 정보 표시창 (DIC)은 차량과 관련된 정보를 표시합니다. 또한, 시스템에 문제가 감지되면 경고 메시지를 표시합니다. 모든 메시지는 계기판 중앙에 위치한 DIC 디스플레이에 표시됩니다.

### 주행정보 표시 창 (DIC) 작동 및 디스플레이

스티어링 휠 왼쪽의 방향 지시등 레버에 위치한 DIC 조절 장치를 사용하면 주행 거리, 연료, 차량 시스템 정보, 그리고 시스템에 문제가 감지되는 경우 등을 차량 메시지 등으로 확인할 수 있습니다.

DIC 디스플레이 하단에는 변속 레버의 위치와 주행 거리계가 표시됩니다.

## DIC 조절 장치



2440611

- A. **SET/CLR:** 표시된 메뉴 항목을 설정하거나 지우려면 이 버튼을 누르십시오.
- B. **△▽:** 각 메뉴의 항목간 전환 시 사용됩니다.
- C. **MENU:** 버튼을 누르면 트립/연료 정보 메뉴 및 차량 정보 메뉴로 이동합니다.

## 트립/연료정보 메뉴 항목

트립/연료정보 메뉴가 표시될 때까지 방향 지시등 레버의 **MENU**를 누르십시오. △▽를 사용하여 다음 메뉴로 전환할 수 있습니다.

- 디지털 속도계
- 트립 1
- 트립 2
- 주행 가능 거리
- 순간 연비 및 평균 연비
- 평균 속도

## 디지털 속도계

속도계는 현재 운행속도를 시속 킬로미터 (km/h) 단위로 표시해줍니다. 속도계는 리셋할 수 없습니다.

## 트립 1 및 트립 2

이 디스플레이는 주행거리계를 마지막 으로 리셋한 이후 현재까지 주행한 거리를 킬로미터 (km) 단위로 보여줍니다. 주행거리계 디스플레이가 표시되는 동안 **SET/CLR**를 눌러 주행거리계를 **0**으로 리셋할 수 있습니다.

## 주행 가능 거리

이 디스플레이는 연료를 다시 주입하지 않고 주행 가능한 대략의 거리를 표시해 줍니다. 주행 가능 거리는 최근 운전 기록에 따른 차량의 평균 연비와 연료 탱크에 남아 있는 연료량을 토대로 추산됩니다. 주행 가능 거리는 리셋할 수 없습니다.

## 순간 연비 및 평균 연비

이 디스플레이는 차량의 순간 연비 및 평균 연비를 측정하여 표시합니다. 이 수치는 이 메뉴 항목이 마지막으로 리셋된 이후 기록된 km/L의 수치를 토대로 계산됩니다. 순간 연비 및 평균 연비는 SET/CLR 버튼을 눌러 리셋할 수 있습니다.

## 평균 속도

이 디스플레이는 차량의 평균 속도를 시간당 킬로미터 (km/h) 단위로 표시합니다. 이 평균치는 이 값을 마지막으로 리셋한 이후 기록된 다양한 차량 속도를 토대로 계산됩니다. 평균 속도는 SET/CLR 버튼을 눌러 리셋할 수 있습니다.

## 참고

주행가능거리, 평균연비, 평균속도, 순간 연비는 운행환경, 운전습관, 차량속도 등의 여러가지 조건에 따라 실제 수치와 차이가 있을 수 있습니다.

## 차량 정보 메뉴 항목

차량 정보 메뉴가 표시될 때까지 방향 지시등 레버의 MENU를 누르십시오. △▽를 사용하여 다음 메뉴로 전환할 수 있습니다.

- 타이어 공기압
- 엔진 오일 수명
- 배터리 전압

## 타이어 공기압

이 디스플레이는 차량에 장착된 4개의 모든 타이어 공기압을 표시합니다.

## 엔진 오일 수명

이 디스플레이는 엔진 오일 라이프 시스템으로 엔진 오일의 남은 수명을 대략적으로 표시합니다.

엔진 오일 수명이 얼마 남지 않은 경우, 디스플레이에 '엔진 오일 교환 요망' 메시지가 표시됩니다. 오일을 빠른 시일 내에 교환해야 합니다.

오일을 교환할 때마다 엔진 오일 수명 디스플레이를 리셋하는 것을 잊지마십시오. 자동으로 리셋되지 않습니다. 또한, 오일을 교환한 시기가 아닌 임의의 시기에 엔진 오일 수명 디스플레이를 실수로 리셋하는 일이 없도록 유의하십시오. 다음 오일 교환 시까지 정확하게 리셋할 수 없습니다. 엔진 오일 라이프 시스템을 리셋하려면 디스플레이에 엔진 오일 수명 메뉴가 표시되어 있는 동안 SET/CLR 버튼을 누르십시오.

## 배터리 전압

일부 차량에 있는 이 디스플레이는 차량의 현재 배터리 전압상태를 표시합니다. 배터리 충전 시스템에 문제가 있을 경우, 주행정보표시창 DIC에 관련 메시지가 표시됩니다.

## 차량 메시지

### 차량 메시지

DIC에 표시된 메시지는 차량의 현재 상태를 나타내며 문제가 발생할 경우 이를 수정하기 위해 조치를 취해야 할 수도 있습니다. 여러 개의 메시지가 번갈아 표시될 수 있습니다.

즉각적인 조치가 필요 없는 메시지는 확인 후 SET/CLR 버튼을 눌러 삭제할 수 있습니다. 즉각적인 조치가 필요한 메시지는 해당 조치가 이루어질 때까지 삭제할 수 없습니다. 모든 메시지를 중요하게 받아들여야 하며 메시지를 삭제한다고 문제가 해결되는 것은 아닙니다.

차량 사양에 따라 실제 디스플레이되는 메시지가 다소 차이가 나거나, 본 책자에 설명되어 있지 않은 차량 메시지가 표시될 수 있습니다. 이때에는 메시지에 따라 조치하거나 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

### 배터리 전압 및 충전 메시지

#### 배터리 전압 낮음

배터리 전압이 낮을 때 이 메시지가 표시됩니다.

#### 배터리 충전 장치 점검 요망

배터리 충전 시스템에 고장이 발견되면 이 메시지가 표시됩니다. 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

#### 배터리 절전 모드 작동

배터리 전압이 기준치 이하로 감소한 것을 감지할 때 이 메시지가 표시됩니다. 배터리 방전보호 시스템은 운전자가 알아채지 못할 수 있는 차량의 특정 기능을 감소시키기 시작합니다. 이 기능들이 비활성화되는 시점에서 이 메시지가 표시됩니다. 배터리가 재충전되도록 불필요한 전기 소모품을 끄십시오.

### 브레이크 시스템 메시지

#### 브레이크 오일 보충 요망

브레이크액이 부족한 경우 이 메시지가 표시됩니다.

#### 브레이크 밟고 주차 브레이크 해제

브레이크 페달을 밟지 않고 전자 제어 주차 브레이크를 해제하려고 하는 경우 이 메시지가 표시됩니다.

#### 주차 브레이크 해제 요망

차량이 주행 중일 때 전자 제어 주차 브레이크가 체결되면 이 메시지가 표시됩니다. 가급적 주행하기 전에 주차 브레이크를 해제하십시오.

#### 주차 브레이크 점검 요망

전자 제어 주차 브레이크가 문제가 생기면 이 메시지가 표시됩니다. 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 도어 열림 메시지

### 도어 열림

도어가 열려 있는 경우 이 메시지가 표시됩니다. 해당 도어를 완전히 닫으십시오.

### 후드 열림

후드가 열려 있는 경우 이 메시지가 표시됩니다. 후드를 완전히 닫으십시오.

### 트렁크 열림

트렁크가 열려 있는 경우 이 메시지가 표시됩니다. 트렁크를 완전히 닫으십시오.

## 엔진 냉각 시스템 메시지

### 엔진 과열 - 시동 끄

엔진 냉각수 온도가 너무 뜨거우면 이 메시지가 표시됩니다. 차량을 정지시키고 온도가 식을 때까지 차량을 공회전시키십시오.

공회전 상태에서도 냉각수 온도가 내려가지 않거나 냉각팬이 작동하지 않으면 엔진을 끄고 냉각시키십시오.

### 엔진 과열 - 정차 요망

엔진 냉각 시스템이 작동하기에 안전하지 않은 온도에 도달하면 이 메시지가 표시되고 경고음이 울립니다. 심각한 엔진 손상을 피하려면 안전한 장소에 차량을 정지시키고 시동을 끄십시오. 엔진의 온도가 안전한 작동 온도로 되돌아가면 이 메시지가 지워집니다.

## 엔진 오일 메시지

### 엔진 오일 교환 요망

엔진 오일을 교환해야 할 시기가 된 경우 이 메시지가 표시됩니다. 엔진 오일 교환 시, 엔진 오일 라이프 시스템을 리셋하는 것을 잊지마십시오.

### 엔진 오일 과열 정차 요망

엔진 오일 온도가 너무 뜨거우면 이 메시지가 표시됩니다. 안전한 곳에 차량을 정지시키고 온도가 식을 때까지 차량을 공회전시키십시오.

### 오일 압력 낮음 - 시동 끄

오일 압력이 낮으면 이 메시지가 표시됩니다. 안전한 곳에 차량을 정지시키고 오일을 점검한 후에, 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 엔진 출력 메시지

### 엔진 출력 저하

차량의 엔진 출력이 감소될 때 이 메시지가 표시됩니다. 엔진 출력이 감소되면 차량을 가속하는 데 문제가 있을 수 있습니다. 이 메시지가 표시된 상태에서 차량을 저속으로 주행할 수 있지만, 최대 가속력 및 속도가 줄어 들 수 있습니다. 이 메시지가 계속 표시되면, 즉시 가까운 당사 정비장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 연료 시스템 메시지

### 연료 부족

차량에 연료가 부족하면 이 메시지가 표시됩니다. 가능하면 빨리 연료를 주입하십시오.

## DPF 메시지

### 매연 여과 장치 정화를 위하여 계속 주행필요

DPF(Diesel Particulate Filter)에 매연 분진이 지나치게 쌓여 정화가 필요하거나, 이전의 운전 조건에서 자동 정화가 불가능하였을 경우 이 메시지가 표시됩니다.

Filter 막힘을 방지하기 위해서 계속 주행이 필요합니다.

(일부 차량에 대해서 이 메시지가 표시되지 않을 수 있습니다.)

### 매연 여과 장치 허용 한계 근접 계속 주행필수

DPF(Diesel Particulate Filter)에 매연 분진이 지나치게 쌓여 정화가 필요하거나, 이전의 운전 조건에서 자동 정화가 불가능하였을 경우 이 메시지가 표시됩니다.

Filter 막힘을 방지하기 위해서 반드시 계속 주행이 필요합니다.

(일부 차량에 대해서 이 메시지가 표시되지 않을 수 있습니다.)

## 키 및 잠금 메시지

### 리모트키 감지 안됨

스마트 키가 감지되지 않는 경우 이 메시지가 표시됩니다.

### 리모트키 배터리 교체

스마트 키의 배터리를 교환해야 하는 경우 이 메시지가 표시됩니다.

## 주차 보조 시스템 메시지

### 주차 보조 장치 Off

주차 보조 시스템이 꺼진 경우 이 메시지가 표시됩니다.

### 주차 보조 장치 점검 요망

주차 보조 시스템에 문제가 생기면 이 메시지가 표시됩니다. 가까운 당사 정비장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 라이드 컨트롤 시스템 메시지

### TCS 점검 요망

트랙션 컨트롤 시스템(TCS)에 문제가 생기면 이 메시지가 표시됩니다. 이 메시지가 표시되면 TCS가 작동하지 않을 수 있습니다. 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

### ESP 점검 요망

차량 자세 제어(ESC) 시스템에 문제가 생기면 이 메시지가 표시됩니다. 이 메시지가 표시되면 차량을 정지시키고 엔진을 끈 다음 15초 이상 기다린 후 엔진에 다시 시동을 걸어보십시오. 그래도 이 메시지가 계속 나타나면 문제가 있다는 의미입니다.

가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다. 차량을 운행할 수는 있지만 ESC의 기능을 사용할 수 없기 때문에 이에 맞게 운전하십시오.

## 도난 방지 경보 시스템 메시지

### 도난 장치 감지

차량이 도난 시도를 감지하면 이 메시지가 표시됩니다.

### 차량 정비 메시지

#### 파워 스티어링 점검 요망

파워 스티어링 시스템에 문제가 생기면 이 메시지가 표시됩니다. 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 타이어 메시지

### 타이어 압력 낮음 보충 요망

타이어 공기압 모니터링 시스템이 장착된 차량에서 타이어 중 하나 이상의 공기압이 낮아지면 이 메시지가 표시됩니다.

또한, 타이어 공기압 경고등이 점등합니다.

DIC에 타이어 공기압 메시지가 표시되면, 되도록 빨리 안전한 곳에 차량을 정지시키십시오. 타이어의 공기압이 타이어 공기압 라벨에 표시된 값과 같아질 때까지 타이어에 공기를 주입하십시오.

DIC는 타이어 공기압 수치도 보여줍니다.

### 타이어 공기압 측정장치 점검 요망

타이어 공기압 모니터링 시스템에 문제가 생기면 이 메시지가 표시됩니다.

## 타이어 학습 모드 작동

타이어 또는 타이어 공기압 센서 교환 시, 타이어 공기압 모니터링 시스템의 센서 일치 절차가 진행 중일 때 이 메시지가 표시됩니다.

## 변속기 메시지

### 트랜스미션 점검 요망

변속기에 문제가 생기면 이 메시지가 표시됩니다. 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

### P위치로 레버 이동

P(주차) 위치로 변속해야 할 때 이 메시지가 표시됩니다.

### 미션 과열 정차 요망

차량의 변속기 오일이 과열된 경우 이 메시지가 표시되고 경고음이 울립니다. 변속기 오일의 온도가 높은 상태에서 주행하면 차량이 손상될 수 있습니다.

차량을 정지시키고 변속기가 식을 때까지 공회전 시키십시오. 변속기 오일의 온도가 안전한 수준에 이르면 이 메시지가 지워집니다.

## 유리창 메시지

### 운전석 윈도우 내리고 올림

운전석 유리창을 재프로그래밍해야 하는 경우 이 메시지가 표시됩니다. 차량의 배터리가 재충전되었거나 교환한 경우, 원터치 작동 기능이 작동하려면 유리창을 다시 프로그래밍해야 합니다.

### 조수석 윈도우 내리고 올림

조수석 유리창을 재프로그래밍해야 하는 경우 이 메시지가 표시됩니다. 차량의 배터리가 재충전되었거나 교환한 경우, 원터치 작동 기능이 작동하려면 유리창을 다시 프로그래밍해야 합니다.

## 차량 설정

### 차량 설정

오디오 시스템 컨트롤을 사용하여 차량 작동 방식을 맞춤 설정할 수 있습니다. 차량 사양에 따라 아래 설명된 일부 기능이 없을 수 있습니다.

**CONFIG:** 버튼을 누르면 설정 가능한 메뉴 항목이 표시됩니다.

**TUNE/MENU:** 다이얼을 돌리면 메뉴를 탐색할 수 있습니다. 메뉴로 들어가 메뉴 항목을 선택하려면 버튼을 누르십시오.

**BACK** : 메뉴에서 나가거나 뒤로 이동하려면 누르십시오.

## 설정 메뉴로 들어가기

1. CONFIG를 누르십시오.
2. TUNE/MENU 다이얼을 돌려 차량 설정으로 이동하십시오.
3. 차량 설정 메뉴를 선택하려면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

이용 가능한 메뉴 목록:

- 냉난방 및 유해가스 방지 설정
- 편의 사항 설정
- 충돌감지 시스템 설정
- 라이팅 설정
- 파워 도어 설정
- 원격 키 기능 설정
- 초기설정으로 복원

TUNE/MENU 다이얼을 돌려 메뉴로 이동하고 버튼을 눌러 선택하십시오.

## 냉난방 및 유해가스 방지 설정

냉난방 및 유해가스 방지 설정 메뉴를 선택하면 다음 항목을 설정할 수 있습니다.

- 자동제어 풍량
- 유해가스 감지 센서
- 앞유리 김서림 자동제어
- 뒷유리 김서림 자동제어

## 자동제어 풍량

온도조절 시스템이 AUTO 모드일 때의 풍량의 세기를 설정할 수 있습니다.

자동제어 풍량이 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 눌러 메뉴를 여십시오. 다이얼을 돌려 높음, 중간 또는 낮음으로 설정을 표시한 후 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오. 표시된 설정이 선택되어 저장된 후 이전 메뉴로 돌아갑니다.

## 유해가스 감지 센서

AQS(Air Quality Sensor)의 감도를 설정할 수 있습니다. 싱글자동 온도 조절 및 듀얼자동 온도 조절 기능을 갖춘 차량에만 이 옵션이 있습니다.

유해가스 감지 센서가 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 눌러 메뉴를 여십시오. TUNE/MENU 다이얼을 돌려 꺼짐, 저감도, 고감도 중에서 원하는 설정을 표시한 후 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오. 표시된 설정이 선택되어 저장된 후 이전 메뉴로 돌아갑니다..

## 앞유리 김서림 자동제어

듀얼자동 온도 조절 기능을 갖춘 차량에만 이 옵션이 있습니다.

앞유리 김서림 자동제어가 강조 표시되면 TUNE/MENU 다이얼을 돌려 강조표시, 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

### 뒷유리 김서림 자동제어

이 기능은 외부 온도가 약 5도 이하에서 실내온도 조건을 판단하여 자동으로 뒷유리 열선을 작동시켜 서리 및 습기를 제거합니다.

뒷유리 김서림 자동제어가 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 눌러 메뉴를 엽니다. **TUNE/MENU** 다이얼을 돌려 켜짐 또는 꺼짐을 강조 표시합니다. 선택을 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 **TUNE/MENU** 버튼을 누르십시오.

### 편의사항 설정

편의사항 설정 메뉴를 선택하면 다음 항목을 설정할 수 있습니다.

- 하차 시 시트 뒤로 이동
- 메모리 자동 호출
- 경고음 음량 설정
- 후진 시 미러 자동 기울임
- 미러 자동 접기
- 버튼 음량

### 하차시 시트 뒤로 이동

편하게 하차할 수 있는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

켜짐으로 설정하면, 이 기능은 점화 스위치를 끄고 운전석 도어를 열면 운전석을 뒤로 이동시킵니다.

하차시 시트 뒤로 이동이 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

### 경고음 음량 설정

경고음의 음량을 선택할 수 있습니다.

경고음 음량 설정이 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 누르십시오. **TUNE/MENU** 다이얼을 돌려 보통 또는 높음을 선택하고 버튼을 누르십시오.

### 버튼 음량

버튼 음량을 설정할 수 있습니다.

### 후진시 미러 자동 기울임

변속레버를 R로 이동시 실외 미러가 자동으로 하향 조정되는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

후진시 미러 자동 기울임이 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

### 미러 자동 접기

스마트 키를 이용하여 원격으로 실외 미러를 접거나 펴는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

미러 자동 접기가 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

## 자동 메모리 호출

스마트 키의 잠금 해제 버튼을 누른 후 운전석 도어를 열 때, 혹은 운전석 도어가 열린 상태에서 스마트 키의 잠금 해제 버튼을 누를 때 또는 스마트 키가 작동 범위 내에 있을 때 운전석 도어 손잡이의 버튼을 눌러 잠금을 해제한 후 도어를 열 때, 운전석과 실외 미러를 저장된 위치로 이동시켜 주는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

자동 메모리 호출이 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

TUNE/MENU 다이얼을 돌려 켜짐 또는 꺼짐을 선택합니다. 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

## 충돌 감지 시스템 설정

- 측면 사각지대 경보
- 후방 장애물 근접 경고

## 측면 사각지대 경보

측면 사각지대 경보가 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

## 후방 장애물 근접 경고

후방 장애물 근접 경고가 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

## 라이팅 설정

메뉴를 선택하면 다음 항목을 설정할 수 있습니다.

- 차량 위치 안내 라이트
- 하차 시 라이팅 설정

## 차량 위치 안내 라이트

외부 밝기에 따라 작동하는 기능으로 무선 리모키로 차량 잠금을 해제하면 차량 위치 안내조명이 켜집니다.

차량 위치 안내 라이트가 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

## 하차 시 라이팅 설정

외부 밝기에 따라 작동하는 기능으로 차량에서 내릴 때 외부 조명이 켜져 있는 시간을 선택할 수 있습니다.

하차 시 라이팅 설정이 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오. TUNE/MENU 다이얼을 돌려 꺼짐, 30초, 60초 또는 120초를 선택합니다. 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

## 파워 도어 설정

메뉴를 선택하면 다음 항목을 설정할 수 있습니다.

- 도어 잠금 방지
- 도어 잠금 지연
- 도어 자동 잠금

### 도어 잠금 방지

이 기능이 켜져 있으면 운전석 도어가 열린 상태에서 운전석 도어가 잠기지 않도록 해줍니다. 이 기능을 끄면, 도어 잠금 지연 기능이 비활성화됩니다.

도어 잠금 방지가 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

### 도어 잠금 지연

시동을 끄고 도어가 열린 상태에서 파워 도어 잠금 장치의 잠금 버튼을 누르면 알람이 3번 울려 이 기능이 작동하는 것을 알려줍니다. 이 때, 마지막 도어를 닫으면 약 5초 후 차량 전체가 자동으로 잠기게 됩니다.

알람이 울린 후에도 잠금 버튼을 계속 누르고 있으면 강제 잠금 기능이 작동하여 도어가 잠기게 됩니다.

도어 잠금 지연이 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오. TUNE/MENU 다이얼을 돌려 켜짐 또는 꺼짐을 선택합니다. 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

### 도어 자동 잠금

변속레버를 P가 아닌 위치(자동잠금) 또는 P위치(자동열림)로 변경 할 때 모든 도어를 자동으로 잠기고 열리게 하는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

도어 자동 잠금이 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

### 원격 키 기능 설정

메뉴를 선택하면 다음 항목을 설정할 수 있습니다.

- 잠금 해제 알림
- 잠금 확인 설정
- 도어 잠금 해제
- 도어 다시 잠금
- 패시브 엔트리 잠금 해제 설정
- 패시브 엔트리 잠금 설정
- 차량 내 키 회수 알림

### 잠금 해제 알림

이 기능이 설정되면 무선 리모키로 차량의 잠금을 해제할 때 외부 조명이 점멸합니다.

잠금 해제 알림이 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

TUNE/MENU 다이얼을 돌려 플래쉬 라이트 또는 꺼짐을 선택합니다. 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

### 잠금 확인 설정

무선 리모키로 차량을 잠글 때 어떤 유형의 알림 신호가 발생하도록 할 것인지 선택할 수 있습니다.

잠금 확인 설정이 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오. TUNE/MENU 다이얼을 돌려 라이팅과 경적, 라이팅, 경적 또는 꺼짐을 선택합니다. 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

### 도어 잠금 해제

무선 리모키의 잠금 해제 버튼을 누를 때 어느 도어의 잠금을 해제할 것인지를 선택할 수 있습니다.

도어 잠금 해제가 강조 표시되면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오. TUNE/MENU 다이얼을 돌려 모든 도어 또는 운전석을 선택합니다. 운전석 도어로 설정되면 잠금 해제 버튼을 처음 누를 때 운전석 도어의 잠금이 해제되고 이 버튼을 한 번 더 누르면 모든 도어의 잠금이 해제됩니다.

확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 TUNE/MENU 버튼을 누르십시오.

### 패시브 엔트리 잠금 설정

ON으로 선택시, 차량의 시동을 끄고 내려 도어를 닫으면 약 8초후에 자동으로 도어가 잠깁니다.

#### 주의

패시브락 잠금 기능을 꺼짐으로 설정시(기본은 꺼짐) 반드시 키를 소지하고 운행하시기 바랍니다.

내부(스마트키 배터리 부족), 외부요인(전자파장애) 등으로 키가 인지되지 못할때 자동으로 잠길 수 있습니다.

#### 주의

패시브 엔트리 잠금 설정을 꺼짐 또는 경적으로 설정 후 셀프 주유시 8초 후 자동으로 잠기로 주의하시기 바랍니다. 8초이내에 잠길 때 Fuel filler 바로 옆에 있는 도어 핸들의 Lock/Unlock 버튼으로 Unlock 후 주유하시기 바랍니다.

### 패시브 엔트리 잠금 해제 설정

스마트키를 지닌 채 도어 핸들의 버튼을 눌러 잠금 해제 시 잠금 해제되는 도어를 선택할 수 있습니다.

패시브 엔트리 잠금 해제 설정이 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 누르십시오. **TUNE/MENU** 다이얼을 돌려 모든 도어 또는 운전석을 선택합니다. 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 **TUNE/MENU** 버튼을 누르십시오.

### 차량 내 키 회수 알림

차량 내에 스마트 키를 두고 도어를 닫을 경우, 알람이 울리는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

차량 내 키 회수 알림이 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

### 도어 다시 잠금

스마트 키의 잠금 해제 버튼을 누른 후 차량의 도어를 열지 않으면, 수십 초 후에 도어가 다시 잠기는 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

도어 다시 잠금이 강조 표시되면 **TUNE/MENU** 버튼을 눌러 꺼짐 또는 켜짐을 선택합니다.

### 초기 설정으로 복원

차량 맞춤 설정을 모두 기본 설정으로 되돌리려면 초기설정으로 복원을 선택하십시오. **TUNE/ MENU** 다이얼을 돌려 예 또는 아니요를 선택합니다. 확인하고 마지막 메뉴로 돌아가려면 **TUNE/MENU** 버튼을 누르십시오.