



알아두면 편리한 자동차속 다양한 버튼들

기술이 발전함에 따라 자동차에도 더 많은 편의 기능이 추가되고 있다. 자동차는 운전자를 위해 다양한 편의기능을 제공한다. 하지만 대부분의 운전자는 에어컨, 통풍시트와 온열시트, 오디오 등 기본적인 기능들만 활용하는 경우가 많다. 유용하지만 사용방법을 잘 몰라 활용하지 않는 기능들의 종류에 대해 '삼성화재 다이렉트' 가 소개했다.

1. 크루즈 컨트롤



크루즈 컨트롤은 운전자가 원하는 속도를 설정하면 액셀과 브레이크를 밟기 전까지 같은 속도를 유지하며 주행하는 기능이다. 대부분 핸들 주변에 버튼이 설치되어 있고, 장거리 운전시 정체 중인 도로가 나타나면 유용하게 사용할 수 있다.

2. 오토홀드



오토홀드는 정차 시 브레이크에서 발을 떼더라도 차가 멈춰 있을 수 있도록 자동으로 브레이크를 잡아주는 기능이다. 시내 운전을 하다 보면 신호등으로 인해 정차하는 경우가 많다. 이 때 오토홀드 기능을 사용하면 정차 시 지속적으로 힘을 줘 브레이크를 밟고있지 않아도 된다.

3. 계기판 조명 밝기 조절

계기판에는 수많은 정보가 표시된다. 그러므로 주



변 상황에 따라서 자동차 계기판의 밝기를 조절하면 안전 운전에 도움이 된다. 특히, 야간 운전을 할 때는 마주오는 차의 전조등, 앞차의 브레이크 등 때문에 눈의 피로도가 높아진다. 거기에 더하여 계기판의 조명이 너무 밝으면 전방 시야가 흐려질 수 있다. 따라서 야간 운행을 할 때에는 적당한 수준으로 계기판의 밝기를 조절해주는 것이 좋다.

4. 트렉션 컨트롤



트렉션 컨트롤은 엔진 출력과 브레이크를 조절하여 차량이 미끄러지는 것을 방지하는 기능이다. 노면 상태가 좋지 않거나 눈길 혹은 빗길처럼 노면이 미끄러운 상태를 주행 할 때 사용하면 원하는 방향으로 주행할 수 있도록 도움을 주기 때문에 사고를 미연에 예방할 수 있다.

5. 하이빔 보조 시스템



하이빔(상향등) 보조 시스템은 자동으로 전조등을 상향 및 하향으로 전환해주는 장치다. 야간 주행 중에 상향등을 켜서 운전하게 되면 마주오는 차의 시야를 방해하게 된다. 하이빔 보조 시스템은 밤중에 상향등을 켜고 운전하는 도중 마주오는 차량이 있는 경우 자동으로 전조등을 하향으로 조정해서 반대쪽에 오는 차의 시야를 방해하지 않도록 해 준다. 즉 전조등을 하향, 상향으로 조정하여 운전자가 시야를 확보하고, 반대쪽에 주행하는 차의 시야 확보에도 도움을 주는 기능이다.

■ 각기능 사용시 유의사항은?



크루즈 컨트롤은 속도를 유지시키는 기능이다. 차선을 맞춰주는 기능이 아니기 때문에 당연히 전방 주시를 소홀히 하면 안 된다. 또 커브길이나 오르막길, 내리막길에서는 사용하지 않는 것이 좋다. 크루즈 컨트롤 사용 중에는 언제 돌발상황이 발생할지 모르기 때문에 항상 브레이크를 밟을 준비를 하고 있어야 한다.

오토홀드는 차가 완전히 정지 된 상태에서 작동한다. 경사로에서는 차가 완전히 멈출 때까지 브레이크를 지속적으로 밟고 있는 것이 중요하다. 멈추고 난 뒤 2-3초 뒤에 브레이크에서 떼는 것이 좋다.

트렉션 컨트롤은 덜 미끄러지도록 도와주는 장치다. '눈길에는 장사가 없다' 는 말이 있듯이 눈길이나 빗길과 같이 노면 상태가 좋지 않을 때에는 감속이 최우선이다.

자동차에는 더 많은 버튼들이 있다. 그 버튼들은 각각 운전을 하는데 피로도를 줄이거나 안전성을 높여주는 기능들을 하기 때문에 잘 알아두면 다양한 상황에서 유용하게 활용할 수 있다.

사진·그래픽=삼성화재 다이렉트

34년을 오직 한 길

벨플라워/세리토스/다우니/플러튼/롱비치/놀릭

빅토리 바디샵

VICTORY BODY & SHOP

LIFETIME WARRANTY!

최대의 시설 / 만족한 서비스 / 저렴한 가격

- ✓ 보험 수리 전문 (일단, 전화 먼저 주세요!!)
- ✓ Lease Return
- ✓ 보험 없는 분들 오시면 부담없이 수리해 드립니다
- ✓ 전화 or 방문상담 환영
- ✓ Towing & Rent Car



☎ (562)920-9745~6
17441 Clark Ave., Bellflower, CA 90706
Email: victoryautobody@gmail.com

