

렉서스 차량용 12V 배터리 관리 방법 안내

LEXUS 12V battery for vehicles
How to Manage





차량용 12V 배터리 관리 방법 안내



1 12V 배터리 관리 중요성

- **시스템 전원 공급** : 12V 배터리는 시동이 꺼져 있을 때 차량의 필수 시스템에 전원을 공급합니다.
- **시동 불량 방지** : 적절한 관리를 통해 시동이 걸리지 않는 위험을 줄일 수 있습니다.



2 이런 상황에서 방전됩니다.

- **단거리 위주의 주행** : 충전 시간이 충분하지 않은 짧은 거리를 반복 주행할 경우
- **장기 방치** : 차량을 오랫동안 주차 상태로 두거나 가끔 사용하는 경우
- **전자 기능 과다 사용** : 시동이 꺼진 상태에서 조명, 멀티미디어 등 전자 기능을 지속적으로 사용하는 경우



3 방전 예방 수칙

- **정기적인 주행** : 2주마다 최소 30분 이상 연속 주행해 주세요. (겨울철 약 80분 권장)
- **시동이 꺼진 상태에서 전자 기능 사용 자제** : 시동이 꺼진 상태에서 조명, 멀티미디어 등 전자 기능의 사용을 최소화해 주세요.
- **외부 액세서리 주의** : 고전류 외부 액세서리 장착에 주의를 요하며, 블랙박스의 경우 주행 중 사용 모드 사용을 권장합니다.
※ 주의 : 외부 액세서리 장착으로 인한 고장 및 블랙박스 "상시 사용 모드" 사용의 경우 보증 수리가 제한될 수 있습니다.
- **완속 충전기 활용** : 충전이 필요한 경우 완속 충전기 (Trickle Charger) 사용을 권장합니다.
- **점프 스타트 주의** : 잘못된 방식의 점프 스타트는 차량 전기 시스템에 손상을 줄 수 있으므로, 반드시 사용자 매뉴얼을 사전에 확인해 주세요.

※ 자세한 사항은 렉서스 고객 지원실 또는 렉서스 공식 서비스센터에 문의하시기 바랍니다.



12V 배터리 관리 방법

왼쪽의 QR코드를 스캔하면,
12V 배터리 관리 방법 안내 페이지로
자동 연결됩니다.

- 본 인쇄물의 저작권은 한국토요타자동차(주)에 있습니다.
- 본 인쇄물은 2026년 6월 기준으로 제작되었습니다.
- 본 인쇄물에 게재된 이미지는 고객의 이해를 돕기 위해 연출된 것으로 실제와 차이가 있을 수 있습니다.
- 자세한 사항은 렉서스 공식 서비스센터를 통해서 반드시 확인하시기 바랍니다.