



겨울철 폭풍우가 발생한 동안 일기 예보와 교통 방송을 재차 확인하십시오. 이러한 안내는 여행 전 대비에 도움이 될 것입니다.

## 동절기 차량 관리

- 기상이 악화되기 전, 적절한 차량 정비로 차량을 관리하십시오. 전기 계통, 제동 장치, 배터리, 조명, 와이퍼, 부동액과 가열 및 냉각 시스템의 상태가 양호한지 확인하십시오.
- 타이어를 점검하십시오. 매우 중요합니다. 타이어를 적절히 팽창시켜 지면에 적절히 닿을 수 있도록 합니다. 동절기 폭풍이 오기 전과 와 있는 동안에는 타이어 증개상이 더욱 분주하니 미리 계획을 세우십시오.
- Take Winter By Storm 점검목록을 이용하여 라디오, 손전등, 여분의 배터리, 구급상자, 비상시 연락처 정보, 식수 및 부패하지 않는 음식을 포함한 차량 비상용품을 구비해두십시오. TakeWinterByStorm.org에서 자세한 목록을 확인할 수 있습니다.
- 여벌의 보온성 의류, 담요, 소형 부삽, 모래 또는 뭉치지 않는 천연재료 모래, 비상 불꽃, 응빙제, 타이어 체인 및 성에 제거기 같은 동절기 행장이 있는지 차량을 재차 점검하십시오.
- 기온이 떨어질 때 가스 탱크는 적어도 절반 채워두십시오. 여분의 가스는 연료관을 얼음으로 막히게 하고 기온이 더욱 떨어진 날씨에 엔진을 멈추게 할 수 있는 응결을 감소시키는 데 도움이 됩니다.
- 값비싼 수리비를 피하고 이산화탄소 배출을 줄이고 최적의 연료 절약을 이룰 수 있도록 예정된 정기적 유지보수에 따라 차량을 완벽하게 최신의 상태로 유지하십시오.
- 타이어 체인을 지참하여 사용 중인 차량의 타이어에 제대로 맞는지 다시 한 번 점검하십시오.

## 차량에 필요한 추가 품목\*

- 휴대용 식수
  - 일일 두 당 16oz 네 병(수시로 변경)
- 부패하지 않는 음식
  - 개봉이 쉬운 스낵바, 견과류와 말린 과일 혼합 스낵, 크래커
- 개인 의약품을 포함한 응급 용품
- 손전등 및 여분의 배터리
- 비상용 연락처 카드
  - 차량 보험 정보
- 각 여행자에 맞는 겨울옷
  - 차량을 벗어나 있어야 할 때 보온성 유지를 위한 각 여행자용 코트, 부츠, 모자, 장갑 및/또는 목도리를 지참하십시오
- 도움 요청을 위한 호루라기
- 손난로
- 각 여행자용 담요
- 우의
- 비상용 조명탄 및 도로변의 밝은 교통 신호(콘, 트라이앵글)
- 안전 비콘/섬광
- 툴킷
  - 조정식 렌치, 조정식 비트와 함께 스크류 드라이버(일자, 십자, 필립스), 해머, 견인 밧줄, 덕트 테이프를 포함시키십시오
- 차량용 다이어서
- 성에 제거기/브러시
- 점퍼 케이블
- 소형 부삽 및 견인용 보조용구(모래, 뭉치지 않는 천연 재료의 모래, 체인)
- 종이, 필기도구 및 현지 지도(미리 결정된 여행 경로 포함)
  - 차량을 떠나 있어야 하는 경우, 귀하의 이동 계획에 대한 간단한 메모를 남겨두도록 하십시오
- 휴대전화 충전기 및/또는 여분의 배터리
- 개인 위생용 살균성 물티슈, 쓰레기통 및 플라스틱 타이

\*더욱 자세한 차량용 개인용구 준비 목록은 TakeWinterByStorm.org를 참조하십시오.

동절기 운전 및 이동. 완벽한 날씨에 운전하는 것도 충분히 까다로울 수 있습니다. 그러나 극심한 날씨가 닥치면, 추가적 예방조치를 취하는 것이 중요합니다.

- 악천후가 예측되는 경우, 길을 나서기 전 예보를 점검하고 할 수 있다면 여행 계획을 조정하십시오. 악천후가 예보되면, 여행 연기를 고려하십시오.
- 수막현상을 일으킬 수 있는 고인 물이 있는지 살펴보고 다리와 육교가 먼저 언다는 점을 유념해 조심스럽게 접근하고 갑작스러운 방향 전환을 피하십시오.
- 상향등을 사용하지 마십시오. 동절기 조건에서 가시성은 보통 저해되기 마련입니다. 주간 또는 야간에 헤드라이트는 켜져 있고 하향등으로 설정되어야 합니다.
- 와이퍼를 켜십시오. 잘 보이죠? 그러나 최적의 성능을 위해 와이퍼는 6개월에서 12개월마다 교체하도록 하십시오.
- 깊은 고인 물이나 도로 폐쇄 표지판 주위로 운전하지 마십시오. 고인 물이 생각보다 깊을 수 있습니다. 고인 물을 통과해 운전하는 것은 홍수 관련 사망의 주요 원인입니다. 또한 웅덩이는 위험한 도로 손상이나 눈 속에 빠진 전기선을 감추고 있을 수 있습니다. 물이 얼어지고 도로가 안전하게 개방될 때까지 폐쇄 표지판을 준수하십시오. 방향을 바꾸십시오. 빠지지 않도록 하십시오!
- 갑작스럽게 불어난 물이 자동차 주변의 수위를 높이는 경우, 차량을 버리고 가능한 한 고지대로 안전하게 이동하십시오. 귀하와 차량은 순식간에 휩쓸릴 수 있습니다. 야간에 이동할 때는 특히 주의하십시오!
- 지표면에 눈이 있으면 부득이한 경우 말고는 이동하지 마십시오. 집에 있는 것이 귀하와 다른 사람의 안전을 위한 길입니다. 굳이 이동해야 한다면, 현지의 도로 폐쇄 여부를 확인하고 가장 안전하면서 사고 가능성은 가장 적은 경로를 만들어보십시오.
- 이동 시, 얼음의 위험성, 특히 그늘진 도로, 다리 또는 얼기 쉬운 고지대의 위험요인을 인식해 두십시오.
- 굳이 이동해야 한다면, 주요 도로를 이용하면서 여분의 따뜻한 옷가지, 담요, 소형 부삽, 모래나 뭉치지 않는 천연재료의 모래, 비상 불꽃, 웅빙제, 타이어 체인 및 성에 제거기 등의 단단한 준비를 하고 이동하십시오.
- 길을 떠나기 전, 창과 거울을 해동시켜 가시성을 최대화하고 AC 는 켜두어 운전하는 동안 김이 서리지 않도록 하십시오.
- 강풍이 불 때는 조심하십시오. 날아다니는 잔해가 있는지 주의하시고 트레일러나 밴, 또는 경량 화물을 싣고 다니는 차량 주위에서는 특히 조심하십시오. 일부 차량은 몰아서는 안 됩니다. 트레일러, 밴 또는 그밖의 “차체가 높은” 차량은 강풍이 불 때 몰지 않는 것이 가장 좋습니다.
- 날씨가 안 좋을 때 운전하는 경우, 감속하고 차간 거리를 더 넓힐 수 있도록 하십시오. 젖거나 언 노면에서 제동 시간은 더 길어지므로 앞 차 뒤에서 통상적인 3-4초를 유지하는 대신 8-10 초를 유지하십시오. 대형 트럭은 제동 시간이 더 길어집니다.
- 4륜 및 총륜 구동 차량은 2륜 구동 차량보다 노면이 언 조건에서 멈추지 않거나 더 잘 나아갑니다.
- 눈과 얼음이 있는 조건의 다차선 도로에서 운전할 때, 가장 깨끗한 차선을 따라 주행하고 불필요한 차선 변경을 피하십시오. 차선 변경 시 귀하의 의도를 알리기 위해 반드시 방향 신호등을 이용하십시오.
- 조향 및 제동은 눈길이나 얼음길에서 더 어렵습니다. 부드럽고 조심스러운 동작으로 방향을 돌리십시오. 제어하지 못할 수 있는 급작스러운 제동은 피하십시오. 잠김 방지 제동장치(ABS)로 페달에 일관되고 안정적인 압력을 가하십시오. 충돌을 피하기 위해 회피적 조치를 취해야 하는 경우, 제동을 걸기보다는 가능하면 장애물을 피해 방향을 돌리는 것이 상책입니다.
- 눈에 갇힌 경우, 바퀴를 바로 잡고 천천히 가속해 타이어 공회전을 피하십시오. 차에서 내리는 것이 안전하다면, 조명탄으로 다른 차량에 귀하의 존재를 알리고 구동 바퀴 아래에 모래를 쓰거나 부삽을 이용해 눈을 파내도록 하십시오. 바퀴가 계속 회전하고 눈 속을 벗어날 수 없다면, 차에서 내리지 마십시오. 비상용 점멸 장치를 켜고 전화로 도움을 요청하십시오.
- 극심한 겨울 날씨에 이동하다 우연히 도로 관리 차량을 만난 경우, 도로를 정비할 수 있는 충분한 공간을 줄 수 있도록 감속하여 멀리 떨어져 이동하십시오. 도로 관리 차량 뒤에 있는 경우, 안전하게 통과할 때까지 뒤에서 주행하십시오. 도로 관리 차량은 작업 중에 시야가 제한됩니다.
- 체인을 거는 구역 및 제거 구역 근처에서는 감속하여 더욱 주의를 기울이십시오. 종종 자동차에서 내리는 사람들이 있습니다.
- 눈보라가 부는 동안 차량을 버려야 한다면, 가능한 한 도로에서 멀리 끌고가 다른 차량 및 제설 장비에 방해가 되지 않도록 하십시오.
- 악천후 동안 도로를 따라 자동차에서 내려야 하는 경우, 반사 테이프나 섬광등 같은 반사물을 이용해 지나가는 차량에서 잘 보일 수 있도록 하십시오.
- 눈이나 얼음이 어는 날씨 동안, 교통 서비스는 운행 경로가 수정되거나 취소 또는 지연될 수 있습니다. 귀하가 이용하는 버스의 적설 시 운행 경로를 알아두십시오. 그러나 지체될 것임을 예상하십시오. TakeWinterByStorm.org를 통해 동절기 교통 운행 일정 링크 및 대중 교통 점검 목록을 확인하십시오.