



안전취약품목에 대한

소비자 구매 · 사용 지침서

●● 자동차용 브레이크액(Non-petroleum base motor vehicle brake fluids)

자동차용 브레이크액이란 자동차의 유압브레이크시스템(바퀴 회전을 멈추게 하거나 늦추는 장치)의 작동을 원활히 하기 위하여 사용하는 비석유계 액체를 말합니다.

구입 전에 반드시 확인하세요

- 침전물이나 부유물을 함유하고 있지 않는 액체여야 합니다.
- 눈으로 확인이 가능한 표면 부식이 없어야 합니다. 더러워졌거나 변색된 것은 상관없습니다.

이렇게 하면 다치지 않아요

- 사용할 때는 물, 기름, 티끌이 섞이지 않게 합니다.
- 반드시 보호구를 착용합니다.
- 탱크의 보충은 자동차마다에 규정되어 있는 브레이크액 점검보급의 취급방법에 따릅니다.
- 광유계 및 실리콘계 브레이크액을 혼합 사용하면 브레이크가 제동되지 않기 때문에 혼합하여 사용하지 않습니다.
- 브레이크액에 광유(엔진오일, 가솔린, 등유, 경유 등)를 혼합하여 사용하지 않습니다.
- 인화성이 있기 때문에 화기를 피합니다.
- 브레이크액이 자동차에 묻을 경우, 표면에 손상을 일으킬 수가 있기 때문에 즉시 물로 세척합니다.
- 브레이크액은 장시간 사용하면 공기 중의 수분 흡수로 성능이 떨어져 사고의 원인이 될 수 있습니다.

항상 기억하세요

- 용도이외에는 사용하지 않습니다.
- 보존하는 경우는 자동차용 브레이크액이라는 표시가 있는 용기를 사용하며 뚜껑을 막고 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관합니다.
- 독성이 있으므로 먹어서는 안 됩니다. 먹었을 경우에는 바로 토해내고 의사의 처방을 받습니다.
- 눈과 피부에 묻으면 자극을 유발할 수 있습니다.
- 눈에 접촉 시 흐르는 물로 씻은 후 즉시 의사의 진료를 받습니다.
- 피부에 묻었을 경우, 비눗물로 깨끗이 씻습니다.
- 용기에 다른 브레이크액을 넣지 않으며 브레이크액을 다른 용기에 채우지 않습니다.
- 사용 후 폐기물은 반드시 지정된 장소에 폐기합니다.
- 보관할 때에는 밀봉하고 직사광선을 피한 서늘한 곳에 보관합니다.



●● 건전지(Primary batteries, Rechargeable)

건전지 및 충전지란 전기·전자제품과 완구류, 고마전구 등에 이용할 목적으로 제조하여 충전에 의해 본래의 상태로 되돌릴 수 없는 1차 전지를 말합니다. 1차 전지 중 망간건전지 및 알칼리망간건전지와 충전지가 해당됩니다.

* 망간건전지(건전지) : 이산화망간을 양극작용 물질, 아연을 음극작용 물질, 염화암모늄 또는 염화아연 등 중성염 수용액을 전해액으로 하는 건전지(보통 건전지라고 함)

* 알칼리망간전지 : 알칼리 1차 전지 중 이산화망간을 양극작용물질, 아연을 음극작용물질, 수산화칼륨 또는 수산화나트륨 수용액을 전해액으로 하는 전지(보통 알칼리전지라 함)



구입 전에 반드시 확인하세요

- 겉모양은 사용상 지장이 생기는 이물, 오염, 흡집 및 변형이 없어야 하고 표시가 명확해야 합니다.

이렇게 하면 다치지 않아요

- 누액, 파열의 우려가 있으므로 (+), (-)를 바르게 넣습니다.
- 충전, 분해, 단락, 가열하지 않습니다.
- 다른 전지와 혼용하여 사용하면 안 됩니다.
- 사용이 끝난 전지는 즉시 꺼내야 합니다.
- 어린이는 보호자의 지도를 받으며 사용합니다.
- 피부와 눈에 접촉시키지 않습니다.

항상 기억하세요

- 용도이외에 사용하지 않습니다.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관합니다.
- 전지의 액이 피부에 묻거나 눈에 들어갔을 경우, 즉시 다량의 깨끗한 물로 씻어 내고 병원에 갑니다.

- 전지를 삼켰을 경우, 즉시 병원으로 갑니다.
- 중고나 다른 형태의 건전지를 사용할 경우, 폭발 또는 액이 샐 수 있으며, 이로 인한 인명 사고가 발생할 수 있습니다.
- 화기를 가까이 하지 말고 흡입하거나 마시지 말아야 합니다. TV 등 발열제품 위에 놓지 않습니다.
- 화재 시 건전지를 분리하지 않습니다.
- 폐건전지는 환경을 해치지 않도록 일반 쓰레기와 구분하여 폐기합니다.
- 개봉한 전지는 (+), (-)극이 접촉되지 않도록 테이프 등으로 절연하여 보관합니다.
- 장기간 사용하지 않는 제품이라면 건전지를 빼서 보관합니다.
- 직사광선, 고온, 고습의 장소를 피해서 보관합니다.