



안전취약품목에 대한

소비자 구매 · 사용 지침서

●● 자동차용 타이어(Tires for automobiles)

자동차용 타이어란 자동차의 주행을 목적으로 공기를 주입하여 차바퀴 틀레에 끼울 수 있도록 만들어진 제품(신제품의 자동차용 고무타이어만 해당됨)을 말합니다.

※ 재생타이어는 제외

❖ 구입 전에 반드시 확인 하세요

- 모양이나 두께가 균일하고 흠, 기포, 고무 갈라짐, 고무 흐름 및 이물 혼입에 의한 해로운 결함이 없고 현저하게 오염된 것이 없어야 합니다.

❖ 이렇게 하면 다치지 않아요

- 조립 전 타이어의 손상 여부 및 규격 일치 여부를 반드시 확인합니다.
- 규격에 맞는 타이어를 장착합니다.
- 장/탈착시 비드와 림부 위에 타이어용 윤활유를 바릅니다.
- 비드 안착을 위한 공기 주입 시 절대 408SI를 초과하지 않습니다.
- 공기 주입 시 타이어로부터 충분한 안전거리를 유지하고 안전망을 사용합니다.
- 타이어 조립 시 밸브는 반드시 교환해야 하며 장착 완료 후 밸브 공기 누수 여부를 확인합니다.
- 공기를 주입할 때는 타이어가 림에 완전히 안착된 후 주입합니다.

❖ 항상 기억하세요

- 전혀 사용하지 않은 타이어도 5년 정도 지나면 못 쓰게 될 수 있습니다.
- 타이어의 공기압이 부족하면 타이어 파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 판매자로부터 적절 공기압, 마모 한계, 공기압 관리 등 타이어 사용법에 대한 충분한 설명을 듣습니다.
- 타이어는 파열 등의 위험 때문에 안전 점검 필수 품목입니다.



●● 부동액(Engine antifreeze coolants)

부동액이란 액체냉각식 내연기관의 냉각수가 겨울철에 어는 것을 막고 냉각기구의 부식을 방지하기 위하여 사용하는 액체를 말합니다. 방식제(액체냉각식 내연기관의 냉각수에 첨가하여 냉각기구의 부식을 방지하기 위하여 사용하는 액체)를 포함합니다.

- * 에틸렌 글리콜(EG) 1종: 냉각수의 동결방지과 부식방지의 목적으로 겨울한철에 사용할수 있는것
- * 에틸렌 글리콜(EG) 2종: 냉각수의 동결방지과 부식방지의 목적으로 연중계속사용할수 있는것
- * 프로필렌 글리콜(PG) 2종: 냉각수의 동결방지과 부식방지의 목적으로 연중계속사용할수 있는것

- 동절기에 자동차 엔진내부 등의 동파를 방지하는 부동액은 차량의 안전운행을 위한 필수품입니다. 부동액의 성분을 규제하지 않을 경우, 맹독성 및 증발성이 강한 메틸 알콜 등을 사용할 수 있고 이 가스가 증발하여 실내에 유입되면 인체에 치명적인 위험을 줄 수 있습니다. 반드시 안전 검사를 받은 제품만을 사용합니다.

❖ 구입 전에 반드시 확인 하세요

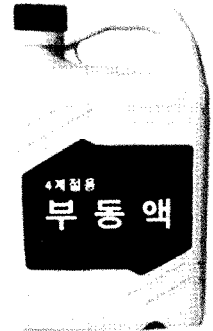
- 침전물을 함유하고 있지 않은 액체여야 합니다.
- 부동액은 어린이보호포장대상 제품이므로 어린이 보호용 뚜껑이 제대로 부착되어 있어야 합니다.

❖ 이렇게 하면 다치지 않아요

- 부동액을 혼합하여 사용할 때는 어는 점 등의 품질 변화가 있으므로 동일 종류의 것으로 사용해야 합니다.(차량의 냉각기관의 주입구에 EG부동액과

PG부동액의 사용을 구분하여 표시해야 합니다.)

- 취급시, 반드시 보호구를 착용합니다.
- 부동액을 빼거나 교환시 엔진 또는 교환 부위가 충분히 식은 후 작업을 합니다.



❖ 항상 기억하세요

- 용도이외에는 사용하지 않습니다.
- 보존하는 경우는 부동액·방식제 표시가 있는 용기를 사용하여야 하며 즉시 뚜껑을 막고 어린이들의 손이 닿지 않는 장소나 볼 수 없는 장소에 보관합니다.
- 독성이 있으므로 먹어서는 안 됩니다. 먹었을 경우에는 바로 토해내고 의사의 처방을 받습니다.
- 눈에 들어간 경우 흐르는 물로 씻은 후 즉시 의사의 진료를 받으며 피부에 묻었을 경우 비눗물로 깨끗이 씻습니다.
- 용기에 압력을 가하거나 용접, 가열 또는 절단하지 않습니다.
- 폐유/폐용기는 무단 방출하여 환경을 오염시키지 않습니다.
- 방식제의 경우, 겨울철에는 부동액으로 사용할 수 없습니다.
- 방식제와 부동액을 같이 사용하면 화학변화를 일으키는 경우가 있으므로 주의합니다.
- 보관할 때에는 밀봉하고 직사광선을 피한 서늘한 곳에 보관합니다.