

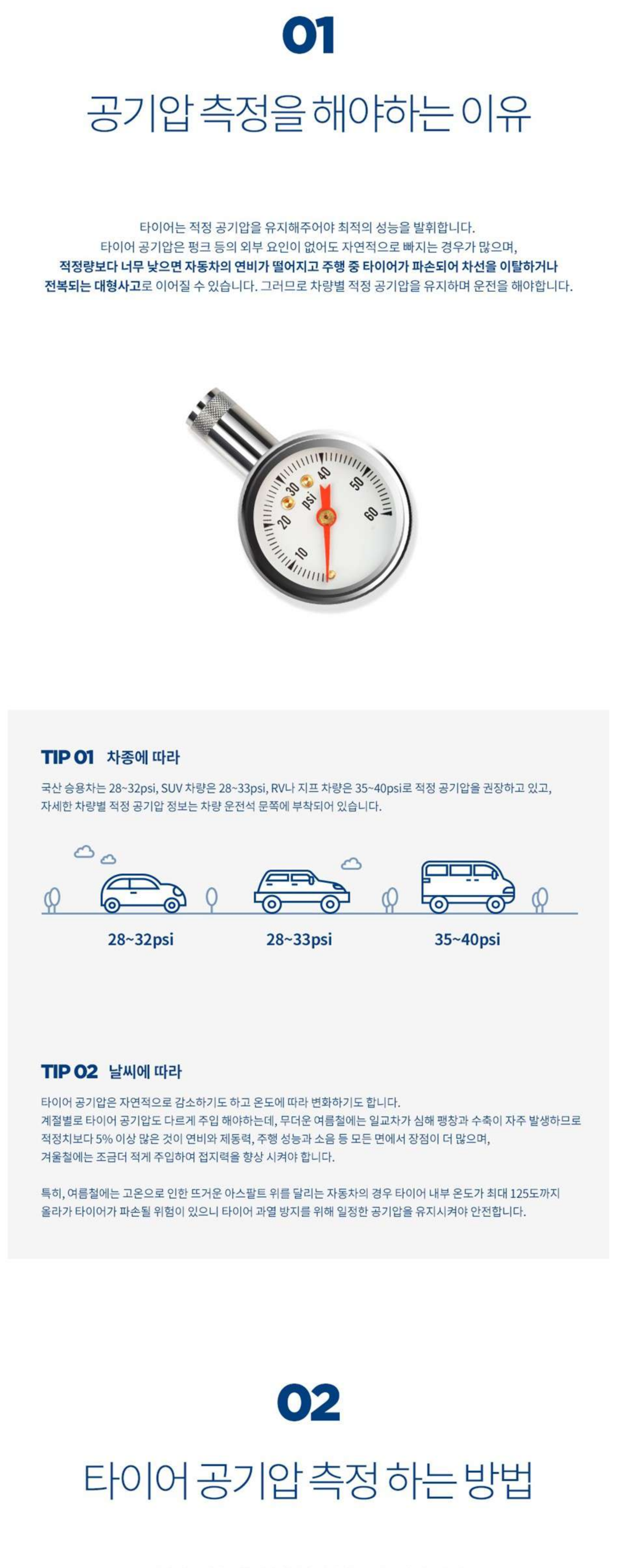
# 타이어 공기압 측정기 TIRE PRESSURE GAUGE

안전을 측정하다.



## “ 안전운행을 위한 작은 습관 ”

파보니 공기압측정기



## 01

### 공기압 측정을 해야 하는 이유

타이어는 적정 공기압을 유지해주어야 최적의 성능을 발휘합니다. 타이어 공기압은 펑크 등의 외부 요인이 없어도 자연적으로 빠지는 경우가 많으며, 적정량보다 너무 낮으면 자동차의 연비가 떨어지고 주행 중 타이어가 파손되어 차선을 이탈하거나 전복되는 대형사고로 이어질 수 있습니다. 그러므로 차량별 적정 공기압을 유지하며 운전을 해야 합니다.



#### TIP 01 차량에 따라

국산 승용차는 28~32psi, SUV 차량은 28~33psi, RV나 지프 차량은 35~40psi로 적정 공기압을 권장하고 있고, 자세한 차량별 적정 공기압 정보는 차량 운전석 문쪽에 부착되어 있습니다.



#### TIP 02 날씨에 따라

타이어 공기압은 자연적으로 감소하기도 하고 온도에 따라 변화하기도 합니다. 계절별로 타이어 공기압도 다르게 주입 해야하는데, 무더운 여름철에는 일교차가 심해 팽창과 수축이 자주 발생하므로 적정치보다 5% 이상 많은 것이 연비와 제동력, 주행 성능과 소음 등 모든 면에서 장점이 더 많으며, 겨울철에는 조금더 적게 주입하여 접지력을 향상 시켜야 합니다.

특히, 여름철에는 고온으로 인한 뜨거운 아스팔트 위를 달리는 자동차의 경우 타이어 내부 온도가 최대 125도까지 올라가 타이어가 파손될 위험이 있으니 타이어 과열 방지를 위해 일정한 공기압을 유지시켜야 안전합니다.

## 02

### 타이어 공기압 측정하는 방법

타이어 공기압은 한 달에 한번씩 정기적으로 체크가 필요하며, 정확한 공기압 측정을 위해서는 자동차가 3시간 동안 운행되지 않은 상태에서 측정해야 합니다.



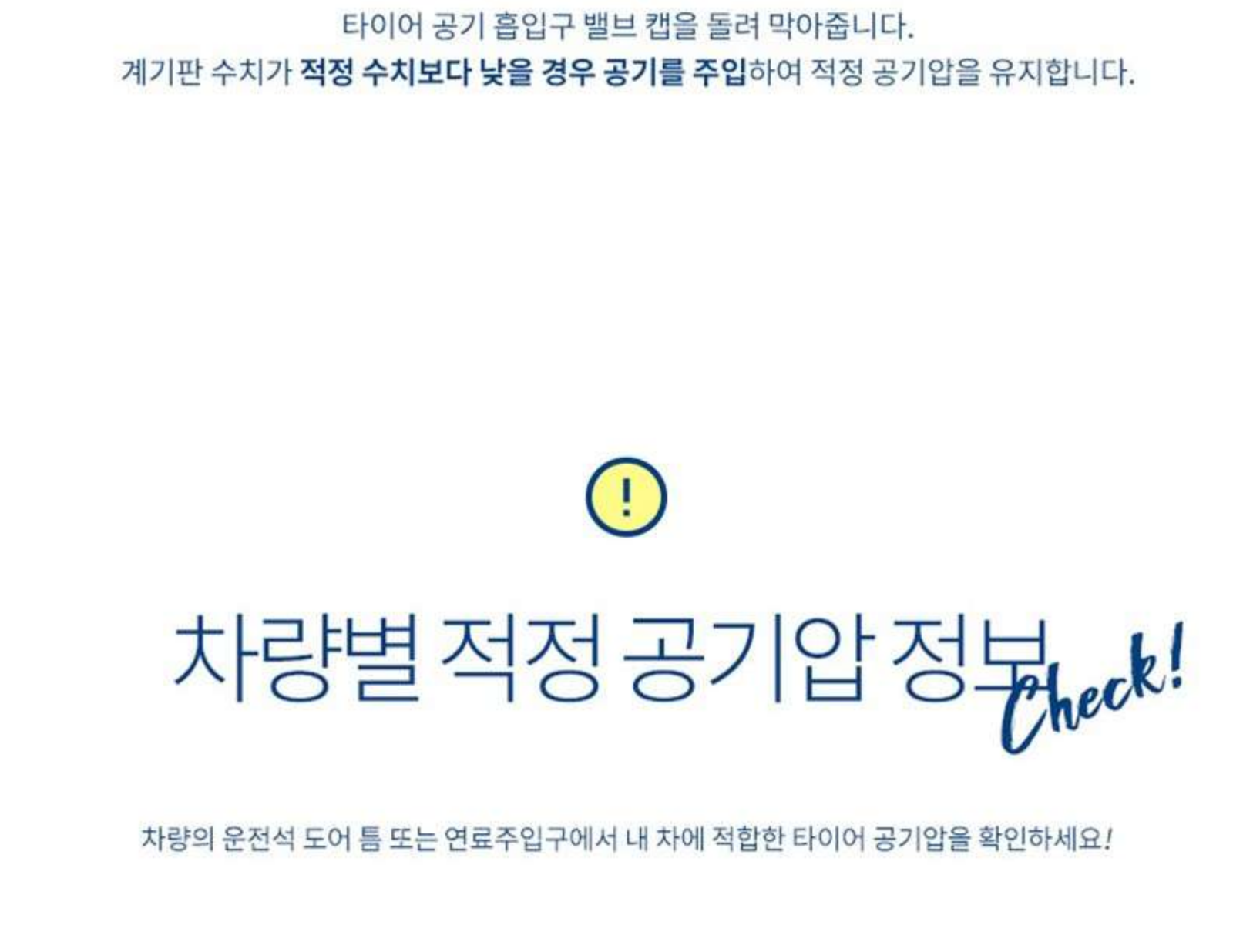
차량 내 무거운 짐을 모두 내리고 타이어 온도를 실온에 맞춥니다. 정확한 공기압 측정을 위해서는 3시간 동안 운행을 멈춘 상태에서 하는 것이 제일 이상적입니다. (주행을 막 끝낸 타이어는 지표면과의 마찰열로 공기가 팽창, 공기압이 높아지기 때문)



타이어 공기 흡입구 밸브 캡을 돌려 제거해줍니다.



측정기를 잡고 약간의 힘을 주어 눌러 압력 측정기 계기판의 수치를 확인합니다.



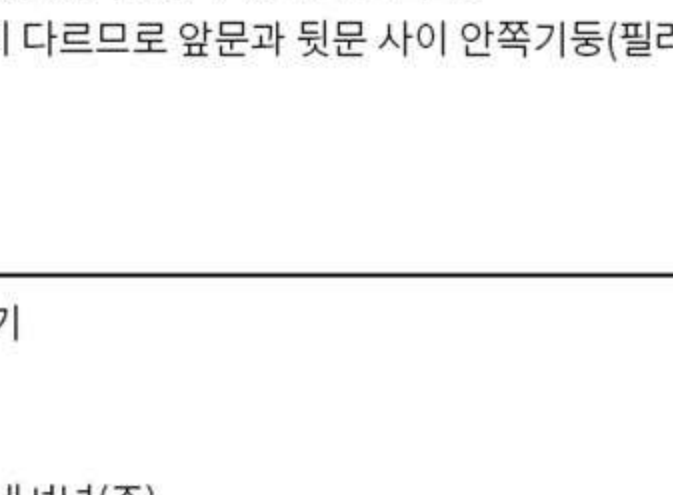
타이어 공기 흡입구 밸브 캡을 돌려 막아줍니다. 계기판 수치가 적정 수치보다 낮을 경우 공기를 주입하여 적정 공기압을 유지합니다.



### 차량별 적정 공기압 정보 *Check!*

차량의 운전석 도어 틈 또는 연료주입구에서 내 차에 적합한 타이어 공기압을 확인하세요!

7		타이어 표준 공기압 (주행 전 상태)	
타이어 크기	타이어 공기압 kPa(PSI)	전 륜	후 륜
P215/R15 SR1	210(30)	210(30)	210(30)
P215/R16 SR1	210(30)	210(30)	210(30)
P225/R17 SR1	210(30)	210(30)	210(30)



#### 주의사항

- 용도 이외에는 사용하지 마십시오.
- 측정시 상온에서 측정하시기를 바랍니다.
- 타이어 공기압은 자연 유출되므로 매월 1회 점검해야 합니다.
- 차량 제조사에서 추천하는 적정 공기압을 주입해야 합니다.
- 차종별 타이어 규격 및 제원이 다르므로 앞문과 뒷문 사이 안쪽기둥(필라)의 표기를 확인하십시오.

#### 품질표시

- 제품명 : 타이어 공기압 측정기
- 재질 : 스테인레스
- 제조국 : 중국
- 수입 및 판매원 : 하이퍼인터네셔널(주)
- 주소 및 전화번호 : 서울특별시 동대문구 한천로 62 / 02-2213-1319
- 반품 및 A/S : 구입처
- ※ 본 제품은 소비자 기본법에 의한 소비자 분쟁해결 기준에 의거 교환 또는 보상을 받을 수 있습니다.