

## 기술 제원

차량 식별 .....	441
차량 식별 번호 (VIN).....	441
자기 인증 라벨 .....	442
정비 부품 식별 라벨 .....	442
차량 제원 .....	443
용량 및 제원 .....	443
엔진 구동 벨트 궤적 .....	444
타이어 정보 .....	445

### 차량 식별

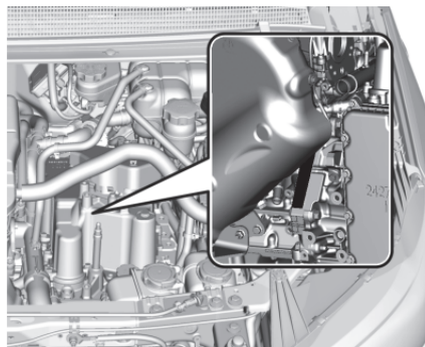
#### 차량 식별 번호 (VIN)



법적 식별 번호는 차량 좌측 인스트루먼트 패널의 앞쪽 모서리에 있습니다. 차량 외부에서 앞유리를 통해 볼 수 있습니다. 차량식별 번호는 '차량 인증 및 정비 부품' 라벨 및 차량 등록증에도 표시됩니다.

### 엔진 식별

VIN에서 8번째 문자는 엔진 번호입니다. 이 코드는 차량의 엔진, 사양, 교환 부품을 표시합니다.



엔진 형식 및 엔진 번호는 차량 앞쪽에서 엔진룸을 바라볼 때 실린더 블록 트랜스미션 접합부에 타각되어 있습니다.

## 자기 인증 라벨



자기 인증 라벨은 본 차량이 대한민국 자동차 관리 법령에 적합하게 제작되었음을 알려드립니다.

식별판은 좌측 도어 프레임에 있습니다.

## 정비 부품 식별 라벨

글로브 박스에 있는 이 라벨에는 다음 정보가 표시되어 있습니다.

- 차량 식별 번호 (VIN).
- 모델 명칭.
- 도색 정보.
- 생산 옵션 및 특수 장비.

이 라벨을 차량에서 제거하지 마십시오.

## 차량 제원

### 용량 및 제원

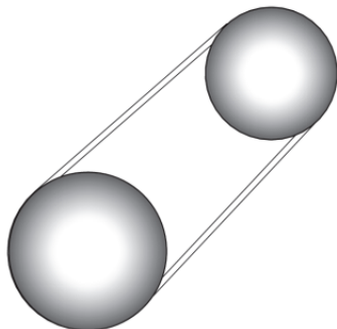
다음의 대략적인 용량은 미터법과 영국식 변환으로 표시됩니다.

용도	용량
에어컨 냉매	에어컨 냉매 유형 및 총전량은 후드 아래의 냉매 라벨을 참조하십시오. 더 자세한 내용은 당사 정비망에 문의하십시오.
냉각 시스템	
엔진	7.0 L
고전압 배터리	4.2 L
파워 전자 장치	4.8 L
엔진 오일 및 필터	4.0 L
연료 탱크	33.7 L
드라이브 유닛	6.75 L
휠 너트 토크	140 N•m
모든 용량은 개략적인 용량입니다. 보충 시에는 본 설명서의 권장 레벨에 가깝게 탱크를 채워야 합니다.	

### 엔진 제원

엔진	VIN 코드	드라이브 유닛	점화 플러그 간극
1.5L L4	5	자동	0.80–0.90 mm

엔진 구동 벨트 궤적



## 타이어 정보

## 타이어 공기압

구분	형식	타이어공기압 앞/뒤 [psi]
장착타이어	P215/50R17	36
스페어 타이어	없음	-

타이어 수리작업 키트가 적용되어 예비 타이어는 별도로 지급되지 않습니다.

\* 타이어 관련사항은 변경될 수 있으며 차량의 타이어 라벨을 참조하시기 바랍니다.

## 타이어 효율 등급

자동차용 타이어의 에너지 소비 효율 측정 및 등급기준 표시 등에 관한 규정에 의거 타이어 효율 등급 표를 제공하오니 참조하시기 바랍니다.

타이어사이즈	회전 저항 등급 1)	젖은 노면 제동력 등급 2)
P215/50R17	2	4

1) 회전저항이란 단위 주행거리 당 소비되는 에너지를 의미합니다.

1~5등급까지 5개의 등급으로 구분되며, 1등급에 가까울수록 에너지 소비 효율이 좋습니다.

2) 젖은 노면 제동력이란 젖은 노면에서 타이어의 제동 성능을 의미합니다.

1~5등급까지 5개의 등급으로 구분되며, 1등급에 가까울수록 빗길 등 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.

## 참고

본 표에 표기된 등급은 차량 첫 출고 시 장착된 타이어에 적용되며 그 이후 소비자가 교환, 장착하는 타이어는 동일 규격이라도 본 표의 등급과 다를 수 있음을 유의하시기 바랍니다.