

## 기술 제원

차량 식별 .....	365
차량 식별 번호(VIN).....	365
엔진 식별.....	365
정비 부품 식별 라벨.....	366
자기 인증 라벨.....	366
차량 제원 .....	367
용량 및 제원.....	367
엔진 구동 벨트 궤적.....	368
타이어 정보.....	369

### 차량 식별

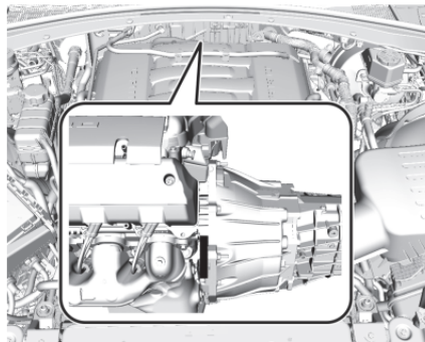
#### 차량 식별 번호(VIN)



법적 식별 번호는 차량 운전석 측의 인스트루먼트 판넬의 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 코드입니다. 이 코드는 차량의 엔진, 사양, 교체 부품을 표시합니다. 용량 및 제원의 엔진 제원 섹션에서 차량의 엔진 코드를 참조하십시오.



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

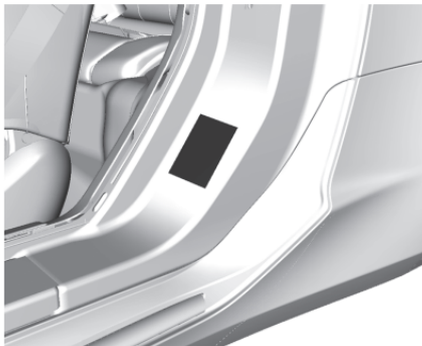
## 정비 부품 식별 라벨

트렁크 안의 이 라벨은 다음의 정보를 담고 있습니다.

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

이 라벨을 차량에서 제거하지 마십시오.

## 자기 인증 라벨



자기 인증 라벨은 본 차량이 대한민국 자동차 관리 법령에 적법하게 제작되었음을 알려 드립니다.

라벨은 운전석 쪽 차체에 부착되어 있습니다.

## 차량 제원

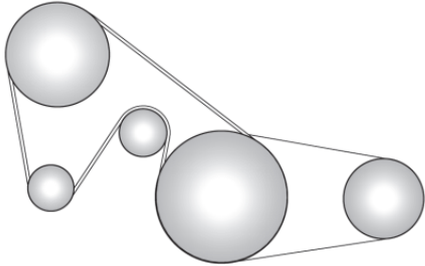
### 용량 및 제원

용도	용량
	미터법
에어컨 냉매	에어컨 냉매 유형 및 충전량은 후드 아래의 냉매 라벨을 참조하십시오. 더 자세한 내용은 당사 정비망에 문의하십시오.
엔진 냉각 시스템	
6.2L V8 엔진(LT1) - 보조 쿨러 장착	13.21 L
엔진 오일 및 필터	9.5 L
연료 탱크	72.0 L
뒷차축 오일	1.1 L
휠 너트 토크	190 N•m
*오일 레벨 점검에 관한 정보는 자동 변속기 오일을 참조하십시오.	
모든 용량은 개략적인 용량입니다. 보충 시에는 본 설명서의 권장 레벨에 가깝게 탱크를 채워야 합니다. 보충 후 액 레벨을 다시 점검합니다.	

### 엔진 제원

엔진	VIN 코드	변속기	점화 플러그 간극
6.2L V8 (LT1)	7	자동	0.95–1.10 mm

## 엔진 구동 벨트 궤적



## 타이어 정보

## 타이어 공기압

구분		형식	타이어공기압 앞/뒤 [psi]
장착타이어	앞	245/40ZR20	35
	뒤	275/35ZR20	35
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)
245/40ZR20	4	3
275/35ZR20	5	3

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.