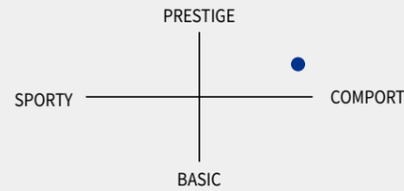




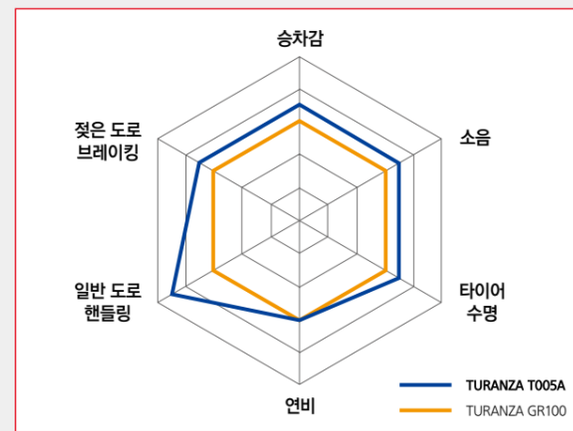
TURANZA T005A

COMFORT ABOVE ALL

- 사이드월 강화로 주행시 출렁거림 감소 및 승차감 증대
- 견고한 모서리 디자인으로 변형을 방지하고 제동력 향상
- 패턴 노이즈를 감소시키는 트레드 디자인 적용



성능 비교 분석표



SPECIFICATIONS | 제원표

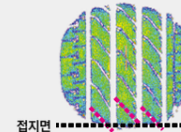
Inch	Size	LI	SS	Inch	Size	LI	SS	Inch	Size	LI	SS
20	245/40R20	99	W	18	245/40R18	93	W	17	235/45R17	97	W
	275/35R20	102	W		245/45R18	100	W		235/55R17	99	W
19	235/35R19	87	W	17	245/50R18	100	W	16	245/45R17	95	W
	245/40R19	94	W		255/45R18	103	W		205/55R16	91	V
	245/45R19	98	W		265/35R18	93	W		205/60R16	92	V
	255/40R19	100	W	275/45R18	103	W	205/65R16	95	V		
	255/45R19	100	W	17	215/45R17	91	W	215/55R16	93	V	
	275/35R19	100	W		215/50R17	91	W	215/60R16	95	V	
275/40R19	101	W	215/55R17		94	W	225/55R16	95	V		
18	225/40R18	88	W	225/45R17	91	W	225/60R16	94	V		
	225/45R18	91	W	225/50R17	94	W					
	235/50R18	101	W	225/55R17	97	W					

PATTERN DESIGN

더 조용한

가변 피치 ■
각 트레드 블록(솔더 안, 중심, 밖)에 서로 다른 피치를 적용하여 소음 감소 효과

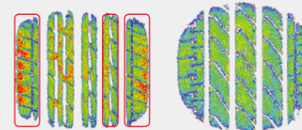
높은 각도의 사이프 ■
접지면과 사이프 사이의 각도를 미세하게 조정해 타이어가 도로에 닿을 때 발생하는 소음을 감소



더 부드러운

최적화된 접지 형상 ■
개선된 패턴 디자인을 통해 타이어가 노면과 접지 시 노면 마찰 압력을 일정하게 유지시켜 충격과 소음 감소 및 승차감 향상

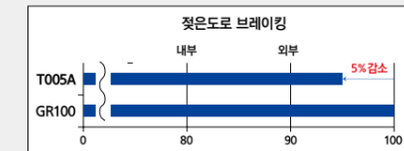
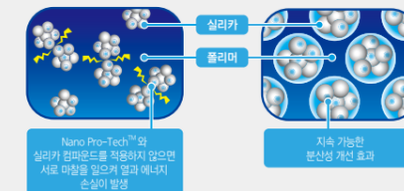
색상차이는 타이어의 마찰 압력이 부위별로 다르다는 것을 보여줍니다.



GR-100 T005A

더 안전한

나노프로테크 ■
Nano Pro-Tech™ 기술과 실리카 컴파운드를 적용하여 실리카 간의 결합력을 강화시켜 주행 시 노면과의 접지 면적을 확대시키고, 열 발생에 의한 에너지 손실을 줄여 젖은 노면에서의 주행 성능 향상



테스트 조건
차량: Toyota Camry 2.0G 2016
위치: Thai Bridgestone Proving Ground
속도: 80km/h → 0km/h
수심: 2mm



강화된 사이드월

사이드월 구조 변경을 통하여 주행 시 발생하는 진동 감소 및 개선된 승차감 제공



등근 블록 모서리(챔퍼링)

등근 모서리를 타이어 블록에 적용하여 주행 시 타이어 변형을 방지하고 타이어가 평평한 상태로 도로와 마찰하여 제동력 향상

