

911 타이어 효율 등급

해당모델	타이어 제조사	타이어 사이즈	타이어 에너지 소비효율등급		타이어 모델
			회전저항 (RRC)	젖은노면제동력 (G)	
992 Base	Michelin	235/40 ZR 19	4	2	PilotSport4S
992 Base	Michelin	295/35 ZR 20	4	2	PilotSport4S
992 Base	Pirelli	235/40 ZR 19	4	1	P Zero
992 Base	Pirelli	295/35 ZR 20	4	1	P Zero
992 Base & S	Goodyear	245/35 ZR 20	4	3	Eagle F1 Asymmetric 3
992 Base & S	Goodyear	305/30 ZR 21	4	3	Eagle F1 Asymmetric 3
992 Base & S	Michelin	245/35 ZR 20	4	2	PilotSport4S
992 Base & S	Michelin	305/30 ZR 21	4	2	PilotSport4S
992 Base & S	Pirelli	245/35 ZR 20	4	1	P Zero
992 Base & S	Pirelli	305/30 ZR 21	4	1	P Zero
992 Turbo S	Goodyear	255/35 ZR 20	4	2	Eagle F1 SuperSport
992 Turbo S	Goodyear	315/30 ZR 21	4	1	Eagle F1 SuperSport
992 Turbo S	Pirelli	255/35 ZR 20	4	1	P Zero
992 Turbo S	Pirelli	315/30 ZR 21	4	1	P Zero
992 GT3	Michelin	255/35 ZR 20	4	4	Pilot Sport Cup 2
992 GT3	Michelin	315/30 ZR 21	4	4	Pilot Sport Cup 2
992 GT3	Pirelli	255/35 ZR 20	4	1	P Zero Corsa
992 GT3	Pirelli	315/30 ZR 21	4	1	P Zero Corsa

* 회전저항 등급은 1등급부터 5등급까지 총 다섯 가지 등급이 있으며, 1등급에 가까울수록 에너지가 절약됩니다. 연비는 차량 상태, 운행조건 및 적재 중량에 따라 실주행연비와 차이가 있을 수 있습니다.

* 회전저항 : 단위 주행거리 당 소비되는 에너지(손실되는 에너지)를 의미합니다.

* 젖은 노면 제동력 등급은 1등급부터 5등급까지 총 다섯 가지 등급이 있으며, 1등급에 가까울 수록 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.

* 타이어 사이즈가 동일하더라도 효율등급이 다를 수 있습니다. 또한 일부 정보가 사전통보없이 변경될 수 있으므로 최신 자료를 참고하십시오.