

트럭용 타이어 효율 등급

타이어 제조사	타이어 규격	패턴	회전 저항(계수) 등급 (RRC)	젖은 노면 제동력 지수 등급 (G)
HANKOOK	12R22.5-16PR	AM06	4	3
	12R22.5-16PR	DM06	4	2
	12R22.5-18PR	AH31	3	3
	245/70R19.5-14PR	AH11w	4	2
	245/70R19.5-18PR	AH35	3	2
	265/70R19.5-14PR	AH11	3	3
	265/70R19.5-18PR	AH35	3	2
	295/80R22.5-16PR	AH31	3	3
	295/80R22.5-16PR	DH31	4	3
	315/70R22.5-20PR	AH31	3	3
	315/80R22.5-18PR	AH11	3	3
	315/80R 22.5-20PR	AH31	3	3
	385/65R22.5-24PR	AH32	2	3
KUMHO	12R22.5-18PR	KRA50	4	3
	12R22.5-18PR	KMA21	4	2
	12R22.5-16PR	KMD02	4	3
	245/70R19.5-18PR	KRS50	4	2
	265/70R19.5-16PR	KRS50	4	2
	265/70R19.5-18PR	KRS50	4	2
	285/70R19.5-16PR	KRS03	4	2
	295/80R22.5-18PR	KRS55	4	3
	295/80R22.5-16PR	KRD50	4	4
	315/70R22.5-16PR	KRS03	4	2
	315/80R22.5-18PR	KRS15	4	3
	385/65R22.5-24PR	KRS50	3	2
	205/75R17.5-10PR	KRS50	4	3
	215/75R17.5-12PR	KRS50	4	3
225/75R17.5-12PR	KRS50	4	3	
MICHELIN	12R22.5-18PR	XMZ	4	4
	12R22.5-18PR	XMD	4	4
	385/65R22.5	HD XZE	2	2
	205/75R17.5-14PR	XMZ	4	4
	215/75R17.5-14PR	XMZ	4	4
	225/75R17.5	XMZ	4	4
BRIDGESTONE	12R22.5-16PR	M840	4	3
	12R22.5	R156	3	3
	385/65R22.5	R-STEER	2	2

* 회전저항(계수) 등급 (RRC) : 타이어에 걸리는 하중에 대한 회전저항의 비율 (1 ~ 5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 소비 효율이 높아집니다.)

* 젖은 노면 제동력 (G) : 기존 타이어 대비 시험대상 타이어의 젖은 노면 제동성능 비율 (1 ~ 5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.)

* 타이어 사이즈가 동일하더라도 효율등급이 다를 수 있습니다. 또한 일부 정보가 사전통보 없이 변경될 수 있습니다.