

DIRECCIONAL



Características

- Robustos bloques en el hombro.
- Estructura de diseño especial.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Costado flexible.
- Perfil de cavidad optimizado.

Beneficios

- Realza el confort al tomar curvas.
- Menor reacción al magnetismo.
- Reduce el ruido de la llanta.
- Conducción suave.
- Mayor durabilidad.

	DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
UTQG	460	A	B

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RV	TIPO	ANCHO DE RIN mm	DIAMETRO TOTAL mm	ANCHO DE SECCIÓN mm	PROFUNDIDAD DE PISO		RADIO ESTÁTICO CON CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
								(32nds)	(mm)		(kg)	(lbs)	
10063220	P185/60R13	80	S	BLK	139.7	550.0	184	10.1	8.0	250.0	450	992	35
10063360	P205/60R13	86	S	BLK	152.4	575.0	203.0	11.4	9.0	257.0	530	1168	35
10064380	P205/70R14	93	S	BLK	152.4	640.0	203.0	11.4	9.0	282.0	650	1433	35
10064450	P215/70R14	96	S	BLK	165.1	657.0	216.0	12.0	9.5	294.0	705	1554	35
10065050	P155/80R15	83	S	BLK	114.3	625.0	154.0	10.1	8.0	278.0	485	1069	35
10065220	P185/60R15	84	S	BLK	139.7	602.0	182.0	10.8	8.5	278.0	500	1102	35
10065590	P235/70R15	105	S	BLK	177.8	706.0	235.0	13.3	10.5	314.0	925	2039	35
10065730	P255/60R15	102	S	BLK	190.5	684.0	255.0	13.3	10.5	306.0	850	1874	35