



Compuesto:

El compuesto altamente resistente al desgaste mejora significativamente la durabilidad de la banda de rodadura.

Estructura:

El mejor diseño de perfil se logra combinando la teoría del diseño de perfil controlable con tecnología de simulación por elementos finitos, reduciendo la generación de calor y maximizando la durabilidad.



- El compuesto de la banda de rodadura de alta resistencia, combinado con una menor relación de vacíos, ofrece un excelente rendimiento frente al desgaste.
- La proporción optimizada del ancho de los bloques del patrón asegura un desgaste uniforme en los hombros.

Resistencia al deslizamiento:

• Cuatro surcos en zigzag con laminillas diseñadas para cortar la película de agua con facilidad, asegurando una excelente dispersión de agua y resistencia al deslizamiento.

Expulsión de piedras:

• El diseño escalonado en forma de diamante expulsa eficazmente las piedras, proporcionando excelente resistencia al desgaste, protección contra perforaciones y capacidad de autolimpieza.

>	Size	PR	LI	SS	Measure Rim	Type	Max. Load (KG)		Max. Load (LBS)		Max. Inflation Pressure (kPa)		Max. Inflation Pressure(PSI)		Dimension (MM)			Tread Depth
							Single	Dual	Single	Dual	Single	Dual	Single	Dual	Section Width	O.D.	(MM)	32nds
3	385/65R22.5	20PR	160	K	11.75	TL	4500	-	9920	-	900	-	130	-	389	1072	15.5	20
1	385/65R22.5	24PR	164	K	11.75	TL	5000	-	11000	-	980	-	140	-	389	1072	15.5	20
	425/65R22.5	20PR	165	K	12.25	TL	5150	-	11400	-	830	-	120	-	422	1124	15.5	20
	445/45R19.5	22PR	160	J	15.00	TL	4500	-	9920	-	900	-	130	-	446	895	13	17
	*245/70R17.5	18PR	143/141 (146/146) J	(F)	7.50	TL	2725	2575	6005	5675	875	875	128	128	248	789	-	-
	*245/70R19.5	18PR	141/140	J	7.50	TL	2575	2500	5675	5510	850	850	125	125	248	839	-	-
	*295/60R22.5	18PR	150/147	L	9.00	TL	3350	3075	7390	6780	900	900	130	130	292	926	_	_

ATH135