



Características

- Diseño lineal de 5 costillas.
- Hombros mas anchos.
- Diseño de ranuras múltiples y micro ranuras.
- Expulsor múltiple de piedras en el centro de los surcos.
- Diseño de-coplado de surcos.
- Compuesto de piso.

Beneficios

- Para mejor estabilidad direccional y suave rodamiento.
- Piso uniforme en curvas y maniobras.
- Para mejor tracción en llantas nuevas y previene encarrilamientos.
- Reduce atrapamiento de piedras y el agrietamiento.
- Para mayor duración de hombros.
- Para mayor kilometraje y rodamiento mas frío.

CODIGO PRODUCT	TAMANO DEL RIN RIM SIZE	CAPAS DE CUERDA PR	DIAMETRO EXTERIOR DIAMETER	SECCION WIDTH	PROFUNDIDAD DISEÑO NSD	REVOLUCIONES REVS PER KM	INDICE DE VELOCIDAD SPEED INDEX	INDICE DE CARGA LOAD INDEX
11R22.5	8.25 x 22.5	16	1052	282	15	311	L(120)	146/143
11R22.5	8.25 x 22.5	14	1052	282	15	311	M(130)	144/142
285/75R22.5	9.0 x 22.5	14	1017	286	14	321	M(130)	144/141
11R24.5	8.25 x 24.5	16	1101	280	15	297	L(120)	149/146
11R24.5	8.25 x 24.5	14	1101	280	15	297	M(130)	146/143
285/75R24.5	8.25 x 24.5	16	1053	286	15	310	L(120)	147/144
285/75R24.5	8.25 x 24.5	14	1053	286	15	310	M(130)	144/141

Eje de Direccion



▲ APLICACIÓN RECOMENDADA



Largos recorridos



Características

- Nueva geometría 3D de ranuras múltiples & micro ranuras.
- Costillas lineales.
- Costillas de hombros anchas.
- Expulsor múltiple de piedras en el centro de los surcos.

Beneficios

- Para mejor tracción en llantas nuevas y previene encarrilamientos.
- Mejor estabilidad direccional.
- Mayor duración en piso durante maniobras.
- Reduce atrapamiento de piedras y el agrietamiento.

CODIGO PRODUCT	TAMANO DEL RIN RIM SIZE	CAPAS DE CUERDA PR	DIAMETRO EXTERIOR DIAMETER	SECCION WIDTH	PROFUNDIDAD DISEÑO NSD	REVOLUCIONES REVS PER KM	INDICE DE VELOCIDAD SPEED INDEX	INDICE DE CARGA LOAD INDEX
11R22.5	8.25x22.5	16	1056	285	17.3	309	L(120)	146/143
285/75R22.5	9.0 x 22.5	16	1019	292	15	321	L(120)	146/143
285/75R22.5	9.0 x 22.5	14	1019	292	15	321	M(130)	144/141
285/80R22.5	8.25 x 22.5	16	1056	297	17.3	309	M(130)	152/148
315/80R22.5	9.0x22.5	18	1080	315	17.3	303	M(130)	156/150
11R24.5	8.25x24.5	16	1106	285	17.3	295	L(120)	149/146
285/75R24.5	8.25x24.5	16	1053	278	15	310	L(120)	147/144
285/75R24.5	8.25x24.5	14	1053	278	15	310	M(130)	144/141

Eje de Direccion



▲ APLICACIÓN RECOMENDADA



Largos recorridos