

Lanzamiento - Banda VT115

Llegó al mercado la banda **VT115**, desarrollada para ofrecer gran poder de tracción en condiciones invernales extremas. Su compuesto fue desarrollado especialmente para proporcionar una mejor adhesión a temperaturas extremadamente bajas y un excelente desempeño kilométrico, y por lo tanto cuenta con el sello M+S y 3PMSF, también conocido como Alpine Symbol.

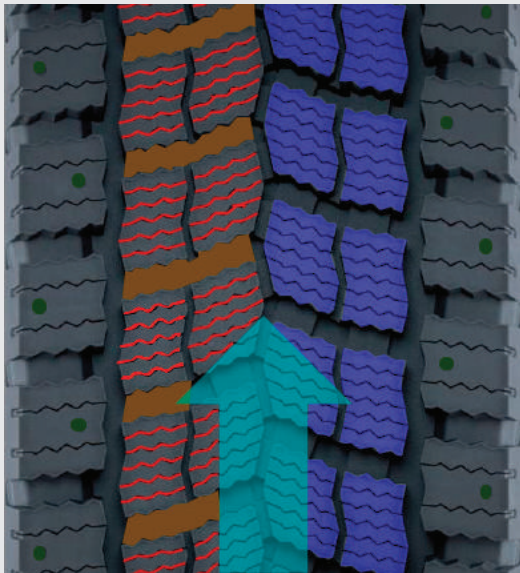
Su moderno diseño presenta aletas orientadas radialmente (diseño con sentido de rodamiento), disposición transversal de los bloques y surcos transversales con adhesión para un mayor soporte en la base de los bloques, características diseñadas para una gran tracción y durabilidad. Si el transportador necesita aún más tracción para condiciones invernales extremas, se pueden aplicar pasadores (clavos) en los bloques de las extremidades.

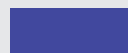






VT115 significa:

V	Banda Vipal
T	Banda indicada para uso en ejes de tracción
115	Centenas 100 y 200 representan bandas para uso en carreteras y calles pavimentadas en los neumáticos radiales

Conozca los principales atributos del nuevo diseño:



-  Bloques transversales que permiten excelente poder de tracción.
-  Aletas profundas para mayor movimiento de los bloques, lo que proporciona autolimpieza de la banda y mejor adhesión en condiciones de nieve.
-  Surcos transversales con adhesión que proporcionan mayor soporte en la base de los bloques.
-  Diseño con sentido de rodamiento que permiten mejor poder de tracción.
-  Diseño con posibilidad de aplicar pasadores (clavos) para condiciones invernales extremas.

Aplicación Indicada



Nieve



Carretera

Aplicación Opcional



Regional

Construcción



Radial



Barro y Nieve



Alpine Symbol



Diseño con sentido de rodamiento

Ejes



Tracción

Vehículos




Camión Rígido con chasis y Camión Volcador



Tractor

Información técnica:

Código	Descripción	N#							
			mm	in	kg / m	lb / ft	mm	in	Neumático recomendado
507204	VT115 (M)	11.0	250	9 7/8	5,49	3.69	20,0	25/32	295 305 315 12.00 13.00
507205	VT115 (M)	11.0	260	10 1/4	5,62	3.77	20,0	25/32	295 315 13.00
507206	VT115 (M)	11.5	270	10 5/8	5,96	4.00	20,0	25/32	305 315 13.00