

MÁXIMO AHORRO DE COMBUSTIBLE

La BluEarth ha sido diseñada para automóviles compactos, permite un mayor ahorro de combustible, la tecnología NANO BLEND (Aceite de naranja) y su compuesto de hule, ayuda a reducir y mantener un excelente agarre tanto en piso mojado como en seco. El confort y ruido se han mejorado con un diseño especial en la banda de 5 bloques.

INNOVACIÓN PARA UN MANEJO SEGURO

Aceite
de
Naranja



RANURA DOLPHIN

Ranura curva que permite el desalojo de agua hacia los canales laterales ofreciendo mayor contacto con la superficie.



CANALES CENTRALES

Canales rectos que permiten el desalojo del agua para permitir excelente desempeño al frenar en piso mojado.



RANURAS MULTIPROPÓSITO

Ranuras continuas en todo el hombro que ofrecen rigidez y mejoran la resistencia al desgaste irregular permitiendo un alto rendimiento en condiciones extremas.



COMPUESTO NANO BLEND

Novedoso compuesto nanotecnológico de baja generación de calor que reduce la temperatura en el neumático y la resistencia al rodamiento.



ACEITE DE NARANJA

Estructura molecular similar al hule natural, material extraído de la cascara de naranja patentado por Yokohama, el cual proporciona un mejor agarre y una mayor durabilidad; además de reducir el consumo de combustible.



MICRO - SÍLICE

La sílice bien dispersada controla el calor excesivo para obtener un buen agarre sobre piso mojado y ofrecer una gran durabilidad.



PARA LOS VEHÍCULOS QUE SE MENCIONAN, Y MUCHOS OTROS.

Chevrolet Chevy 3/5 puertas
 Chevrolet Chevy Joy
 Chevrolet Chevy Milenio
 Chevrolet Chevy Monza
 Chevrolet Chevy Pick-up
 Chevrolet Chevy Pop
 Chevrolet Chevy Swing
 Chevrolet Meriva
 Chevrolet Tornado
 Chevrolet Chevy C2 Sedan
 Chevrolet Corsa Básico
 Chevrolet Corsa Comfort
 Dodge Verna
 Fiat Palio
 Ford Ikon
 Ford Courier
 Ford Fiesta

Honda Fit
 Nissan Hikary
 Nissan Sentra
 Nissan Platina
 Peugeot 206
 Peugeot Grand Raid
 Peugeot Partner
 Renault Clio
 Renault Kangoo
 Volkswagen Van
 Volkswagen Pointer

- EXCELENTE TRACCIÓN Y DURABILIDAD
- ALTO RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE
- AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



TABLA DE MEDIDAS

MEDIDA DE RIN

DIMENSIONES INFLADO

Medida de la llanta	Código	IC / CV	Peso (kg)	Rin recomendado (pulgadas)	Rin alternativo (pulgadas)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Carga Máxima [Kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)	Costado
145/65R15		72H	5.3	4.5	4.0, 5.0	147	569	6.2	355@51	BW
145/70R13		71T	4.9	4.5	3.5, 4.0, 5.0	149	533	5.9	345@51	BW
145/80R13		75S	5.0	4.0	3.5, 4.5, 5.0	148	562	6.6	--	BW
155/55R14		69V	5.2	5.0	4.5, 5.5	158	528	6.2	--	BW
155/60R15		74H	5.5	5.0	4.5, 5.5	154	567	6.2	375@51	BW
155/65R13		73T	5.1	4.5	5.0, 5.5	158	531	6.4	365@51	BW
155/65R14		75T	5.4	5.0	4.5, 5.5	152	559	6.4	387@51	BW
155/70R13		75T	5.2	4.5	4.0, 5.0	161	547	6.0	387@51	BW
155/80R13		79T	5.7	4.5	4.0, 5.0	161	578	6.9	437@51	BW
165/50R15		73V	5.4	5.0	4.5, 5.5, 6.0	164	548	6.2	--	BW
165/55R14		72H	5.9	5.0	4.5, 5.5, 6.0	166	539	6.2	355@51	BW
165/55R15		75V	5.8	5.0	4.5, 5.5, 6.0	168	564	6.2	--	BW
165/60R13		73T	5.4	5.0	4.5, 5.5, 6.0	167	527	6.2	365@51	BW
165/60R14		75T	5.5	5.0	4.5, 5.5, 6.0	167	553	6.2	387@51	BW
165/65R13		77T	5.5	5.0	4.5, 5.5, 6.0	171	543	6.2	412@51	BW
165/65R14		79T	5.7	5.0	4.5, 5.5, 6.0	170	570	6.2	437@51	BW
165/70R13		79T	5.5	5.0	4.0, 4.5, 5.5	172	560	6.1	437@51	BW
165/70R14		81T	6.0	5.0	4.0, 4.5, 5.5	170	587	6.4	462@51	BW
175/55R15		77V	6.3	5.5	5.0, 6.0	180	574	6.7	412@51	BW
175/60R14		79H	5.9	5.0	5.5, 6.0	176	566	7.2	--	BW
175/60R15		81H	6.5	5.0	5.5, 6.0	176	591	7.2	462@51	BW
175/60R16		82H	6.7	5.0	5.5, 6.0	174	619	7.2	--	BW
● 175/65R14	99102	82H	6.4	5.0	5.5, 6.0	174	583	7.3	475@51	BW
175/65R15		84T	6.8	5.0	5.5, 6.0	174	608	7.3	500@51	BW
● 175/70R13	99101	82T	6.4	5.0	4.5, 5.5, 6.0	177	575	6.9	475@51	BW
● 175/70R14	99103	84T	6.8	5.0	4.5, 5.5, 6.0	176	601	7.2	500@51	BW
185/55R15		82H	6.8	5.5	5.0, 6.0, 6.5	192	585	6.8	475@51	BW
185/55R16		83V	7.4	5.5	5.0, 6.0, 6.5	193	608	6.8	487@51	BW
● 185/60R14	99104	82T	6.4	5.5	5.0, 6.0, 6.5	184	576	6.8	475@51	BW
185/60R15		84H	7.1	5.5	5.0, 6.0, 6.5	189	601	7.3	500@51	BW
185/65R14		86T	6.8	5.5	5.0, 6.0, 6.5	188	594	7.4	530@51	BW
185/65R15		88T	7.1	5.5	5.0, 6.0, 6.5	189	620	7.4	560@51	BW
185/70R13		86T	6.9	5.5	4.5, 5.0, 6.0	190	590	7.1	530@51	BW
185/70R14		88T	7.1	5.5	4.5, 5.0, 6.0	192	614	7.1	560@51	BW
195/50R15		82T	7.1	6.0	5.5, 6.5, 7.0	196	577	6.8	475@51	BW
195/55R15		85H	7.3	6.0	5.5, 6.5, 7.0	197	594	6.8	515@51	BW
195/55R16		87V	7.5	6.0	5.5, 6.5, 7.0	197	623	6.9	--	BW
195/60R14		86H	7.3	6.0	5.5, 6.5, 7.0	199	590	7.4	530@51	BW
195/60R15		88H	7.8	6.0	5.5, 6.5, 7.0	199	614	7.4	560@51	BW
195/60R16		89H	7.9	6.0	5.5, 6.5, 7.0	197	641	7.4	--	BW
195/65R14		89H	7.5	6.0	5.5, 6.5, 7.0	199	609	7.5	580@51	BW
195/65R15		91H	8.2	6.0	5.5, 6.5, 7.0	198	632	7.5	615@51	BW
195/70R14		91H	7.9	6.0	5.0, 5.5, 6.5	201	630	7.4	615@51	BW
205/55R16		91H	8.5	6.0	5.5, 6.5, 7.0, 7.5	214	632	7.5	615@51	BW
205/60R15		91H	8.1	6.0	5.5, 6.5, 7.0, 7.5	203	627	7.5	615@51	BW
205/60R16		92H	8.7	6.0	5.5, 6.5, 7.0, 7.5	206	653	7.5	--	BW
205/65R15		94H	8.3	6.0	5.5, 6.5, 7.0, 7.5	207	648	7.6	670@51	BW
205/65R16		95H	8.8	6.0	5.5, 6.5, 7.0, 7.5	208	672	7.6	--	BW
215/60R16		95H	9.2	6.5	6.0, 7.0, 7.5	220	665	7.6	--	BW

● Disponible en México