

NANOENERGY 3 está diseñado bajo un nuevo perfil de cubierta y construcción, así como con un nuevo compuesto en la banda de rodamiento que presenta una modificación en el polímero desarrollado especialmente para la aplicación de la última tecnología "Nano Balance" de TOYO TIRES. Como resultado, el neumático ha alcanzado satisfactoriamente el objetivo de una mayor durabilidad, mejor desempeño en superficie húmeda y menor consumo de combustible comparado con el modelo anterior.

NUEVO COMPUESTO DE LA BANDA DE RODAMIENTO CON «TECNOLOGÍA NANO BALANCE»

- Mejora el agarre sobre mojado y las prestaciones de frenado. El agarre en seco también mejora significativamente.
- Mejora la eficiencia del combustible y proporciona una mayor vida útil del neumático.

CONSTRUCCIÓN DE CARCASA DE ALTA RIGIDEZ Y BAJO PESO

- Baja resistencia al rodamiento sin comprometer el agarre en las curvas y la respuesta de la dirección.

DIBUJO DE LA BANDA DE RODAMIENTO NO DIRECCIONAL, TIPO COSTILLA

- Fácil mantenimiento, baja resistencia al rodamiento y mínimo ruido del dibujo.

SURCOS 3D DE VARIAS ONDAS EN LOS BLOQUES DE LOS HOMBROS DE LA BANDA DE RODAMIENTO

- Mejora los niveles de agarre en superficies de baja adherencia al tiempo que minimiza la flexión de la banda de rodamiento y el desgaste irregular.

«SILENT WALL» (PARED SILENCIOSA) EN LAS PAREDES DE LOS SURCOS CIRCUNFERENCIALES PRINCIPALES.

- NanoEnergy 3 ha sido diseñado para minimizar el ruido de la banda de rodamiento.



UTQG		
Treadware	Traction	Temperature
420	A	B



Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	XL	Costado	Diametro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Cama de Rin	Profundidad de Piso (mm/32s)		Presión Máxima de Inflado (psi)	Capacidad de Carga Máxima (lbs/kg)	Peso del Neumático (kg)	
Rin 13"													
145/80 R13	75	S		BL	564	145	4.00	6.3	7.9	44	853	387	5.4
155/80 R13	79	T		BL	578	157	4.50	6.3	7.9	44	963	437	5.7
145/70 R13	71	T		BL	534	150	4.50	6.2	7.8	44	761	345	5.3
155/70 R13	75	T		BL	548	157	4.50	6.5	8.2	44	853	387	5.4
165/70 R13	79	T		BL	562	170	5.00	7.3	9.2	44	963	437	5.7
175/70 R13	82	T		BL	576	177	5.00	7.4	9.3	44	1047	475	6.1
185/70 R13	86	T		BL	590	189	5.50	7.5	9.4	44	1168	530	7.1
155/65 R13	73	T		BL	532	157	4.50	6.7	8.4	44	805	365	5.1
165/65 R13	77	T		BL	544	170	5.00	7.1	8.9	44	908	412	5.7
Rin 14"													
165/70 R14	85	T	*	BL	588	170	5.00	7.3	9.2	50	1135	515	6.7
175/70 R14	88	T	*	BL	602	177	5.00	7.4	9.3	50	1235	560	6.5
185/70 R14	88	T		BL	616	189	5.50	7.5	9.4	44	1235	560	7.7
195/70 R14	91	T		BL	630	201	6.00	7.6	9.6	44	1356	615	7.9
155/65 R14	75	T		BL	558	157	4.50	6.7	8.4	50	1168	530	5.8
165/65 R14	79	T		BL	570	177	5.00	7.1	8.9	44	963	437	6.0
175/65 R14	82	T		BL	584	177	5.00	7.5	9.4	44	1047	475	6.5
185/65 R14	86	T		BL	596	189	5.50	7.6	9.6	44	1168	530	7.3
165/60 R14	75	T		BL	554	170	5.00	6.8	8.6	44	853	387	5.7
185/60 R14	82	H		BL	578	189	5.50	7.5	9.4	51	1047	475	6.8
195/60 R14	86	H		BL	590	201	6.00	7.6	9.6	51	1168	530	7.8
205/60 R14	88	H		BL	602	209	6.00	7.7	9.7	51	1235	560	8.5
Rin 15"													
165/65 R15	81	T		BL	595	170	5.00	7.1	8.9	44	1019	462	6.3
175/65 R15	84	T		BL	609	177	5.00	7.5	9.4	44	1102	500	7.3
185/65 R15	88	T		BL	621	189	5.50	7.6	9.6	44	1235	560	7.8
195/65 R15	91	T		BL	635	201	6.00	7.7	9.7	51	1356	615	8.3
205/65 R15	94	H		BL	647	209	6.00	7.8	9.8	51	1477	670	8.6
185/60 R15	84	T		BL	603	189	5.50	7.5	9.4	51	1102	500	6.9
195/60 R15	88	H		BL	615	201	6.00	7.6	9.6	51	1235	560	7.9
205/60 R15	91	H		BL	627	209	6.00	7.7	9.7	51	1356	615	9.3
Rin 16"													
205/65 R16	95	H		BL	672	209	6.00	7.8	9.8	51	1521	690	10.3
205/60 R16	92	H		BL	652	209	6.00	7.7	9.7	51	1389	630	9.4
215/60 R16	95	H		BL	664	221	6.50	7.8	9.8	51	1521	690	10.1
225/60 R16	98	V		BL	676	228	6.50	7.9	10.0	51	1653	750	10.9

Glosario:

XL: Extra Carga
PSI: Libras por pulgada cuadrada
MM: Milímetros

32": Treintaidosavos de pulgada
Kg: Kilos
Lbs: Libras

- Dimensiones en llantas infladas.
- Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.

Para más información, visite nuestra página
www.toyotireslatino.com