

ContiEcoContact 5

Ecología y desempeño con baja resistencia al rodado



CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- 1** Contorno plano
Reduce la pérdida de energía y mejora la resistencia al rodado.
- 2** Distribución óptima de ranuras en bloques
Minimiza el desplazamiento lateral y longitudinal de los bloques para mayor kilometraje.
- 3** Sipes delgados
Menor compresión de los bloques entregando mejor resistencia al rodado.
- 4** Profundidad reducida en letras de costado
Con menor bordes se evitan las turbulencias aerodinámicas y mejora el rendimiento de combustible.
- 5** Compuesto con cadena de polimeros funcionales
Fuerte conexión de las cadenas de polímeros con la sílica que mejora la resistencia al rodado.
- 6** Compuesto con aditivos especiales
Mejora la adherencia a nivel molecular proporcionando adherencia optimizada en mojado.
- 7** Refuerzo de ceja mas alto y resistente
Transmisión efectiva de fuerzas laterales al manejar.

Grados UTQG

Treadwear	240
Traction	AA
Temperature	A



	Diámetro de rin	Serie	Runflat	Protector de rin	Equipo original	Kantis	Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Rango de carga	Costado	Diámetro total (mm)	Prof. de piso (mm)
14	65					03576170000	165/65R14	079	T	SL	BSW	570.1	6.7
						03562170000	165/65R14	079	T	SL	BSW	570.1	6.7
15	55					03568920000	185/55R15	082	H	SL	BSW	584.5	7.4
	60		FR		AUDI	03564360000	185/60R15	084	H	SL	BSW	603	7.4
16	45				CHEVROLET	03568930000	195/45R16	084	H	XL	BSW	581.9	6.9
17	50				SUZUKI	03563310000	205/50R17	089	V	SL	BSW	636.8	6.9
	65				VW	03582090000	215/65R17	099	V	SL	BSW	711.3	6.7

NOTAS

BSW = Costado Negro

Índice de velocidad

T = Hasta 190 km/hora
H = Hasta 210 km/hora
V = Hasta 240 km/hora
W = Hasta 270 km/hora

Rango de carga

SL = Carga Standard
XL = Carga Extra

RANKING*

**Calificación Continental

