

EVOLUTION C5™

PREMIUM TOURING / TODA TEMPORADA

Evolution C5™ proporciona una experiencia de control en asfalto mojado excepcional. Desarrollado para un manejo silencioso, confortable y larga vida de banda de rodamiento.

- Diseño de bloques en costillas que permiten incrementar la capacidad de tracción y comodidad en el manejo.
- Tecnología en hombros laterales con gran absorción de ruido.
- Formulación de 4 veces más sílica.

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA IMPACTOS Y PERFORACIONES*

*Sujeto a restricciones.

100% CIUDAD Y CARRETERA



PASAJERO

PREMIUM ALTO DESEMPEÑO. EVOLUTION C5™

DIAM.	MATERIA #	MEDIA INDICE DE CARGA VELOCIDAD	ANCHO DE RIN PNEUMÁTICO	MAX. CARGA MAX. PES.	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCION (mm)	REC. (PSI)	PROFUND. SECCION (mm)	RESOLV. (US)	RESOLV. (R)	PUN. CARGA			
15"	90000037434	195/65R15 STD	91V	6.00 (5.50-7.00)	44	615	635	201	515	9.5	7.5	19.0	8.7	4
	90000037437	185/60R15 STD	84V	5.50 (5.00-6.50)	44	500	603	189	543	9.5	7.5	16.6	7.6	4
	90000037435	185/65R15 STD	88V	5.50 (5.00-6.50)	44	580	621	189	527	9.5	7.5	17.1	7.8	4
	90000037436	195/60R15 STD	88V	6.00 (5.50-7.00)	44	580	615	201	532	9.5	7.5	17.3	7.9	4
	90000037438	195/55R15 STD	88V	6.00 (5.50-7.00)	44	515	595	201	550	9.5	7.5	17.5	8.0	4
	90000037439	205/65R15 STD	94V	6.00 (5.50-7.50)	44	670	647	209	506	9.5	7.5	20.4	9.3	4
16"	90000037470	205/55R16 STD	91V	6.50 (5.50-7.50)	44	615	632	214	518	9.5	7.5	19.6	8.9	4
	90000037471	205/60R16 STD	92V	6.00 (5.50-7.50)	44	630	652	209	502	9.5	7.5	20.3	9.2	4
	90000037472	215/60R16 STD	95V	6.50 (6.00-7.50)	44	680	664	221	493	9.5	7.5	21.5	9.8	4
	90000037476	215/55R17 STD	94V	7.00 (6.00-7.50)	44	670	669	226	489	9.5	7.5	23.0	10.5	4
17"	90000037479	225/65R17 STD	102V	6.50 (6.00-8.00)	44	850	724	228	452	9.5	7.5	26.3	12.0	4
	90000037478	215/50R17 STD	91V	7.00 (6.00-7.50)	44	615	649	226	504	9.5	7.5	22.6	10.3	4
	90000037477	225/50R17 STD	94V	7.00 (6.00-8.00)	44	670	659	233	487	9.5	7.5	23.9	10.9	4

INDICE DE VELOCIDAD: V=240 km/h. TREADWEAR: 540. LITOG: A. TRACCIÓN: A. TEMPERATURA: A.

COMPUESTO DE SÍLICA 1
Compuesto que incrementa la tracción en asfalto mojado, y reduce la resistencia al rodamiento.

LAMINILLAS DE ALTA DENSIDAD 2
Laminillas que permiten que la banda de rodamiento sea más flexible, y brindar una mejor tracción en la carretera y comodidad de conducción.

3 DESEMPEÑO EN LLUVIA
Un diseño de cuatro ranuras circumferenciales anchas y tres estrechas canaliza el agua lejos del neumático para brindar resistencia al aquaplaneo.

4 COSTILLAS AISLANTES DE RUIDO
Las costillas soldadas de hombros actúan como un "dique" para evitar que las vibraciones se expandan, permitiendo un manejo silencioso.

