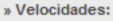


PRODUCTO: » Advance AR-550



ravillicitu



Rango T: hasta 190 km/h Rango H: hasta 210 km/h Rango V: hasta 240 km/h

» Servicio y aplicaciones: Automóviles - Todas las posiciones.

» Garantías:

Garantía de Fabricación Garantía gratuita contra roturas accidentales





» Diseño y prestaciones:

Diseño direccional construido con la exclusiva tecnología SST® - Safety Speed Technology - para un óptimo control y manejabilidad en altas velocidades.

Con su agresivo diseño direccional e innovadora construcción brinda altas prestaciones a sus usuarios. Exclusiva tecnología SST® (Safety Speed Technology) para máxima performance y seguridad a altas velocidades. Además, cuenta con:

- Diseño de rodado direccional para una conducción deportiva con máxima seguridad.
- Exclusivo diseño de costados.
- Excelentes prestaciones a altas velocidades en superficies secas y mojadas.
- Bajo nivel sonoro para una conducción más placentera.
- Recomendado para mantener o mejorar las prestaciones del vehículo.

» Características constructivas:

Su construcción optimizada asegura gran resistencia y flexibilidad en altas velocidades. Entre sus características presenta un protector de llanta incorporado en los laterales. Los neumáticos Advance AR-550 tienen sentido de giro. Deben montarse haciendo coincidir el sentido de la flecha moldeada en su costado con el sentido de rotación del neumático. En caso de tener un neumático Advance AR-550 como auxilio sólo se podrá usar con giro inverso durante un trayecto corto hasta poder reparar el que rodaba y tuvo que ser provisoriamente reemplazado, o en su defecto se deberá montar adecuadamente en la llanta para asegurar el correcto sentido de giro. Siempre haga montar los neumáticos por un operador calificado.

» Recomendaciones especiales:

Revise periódicamente la presión de inflado de sus neumáticos y respete los valores indicados por el fabricante del vehículo. La carga máxima por neumático indicada en la tabla que figura a continuación, se alcanza con una presión de 36 psi (2,5 bar). La presión máxima de inflado nunca debe exceder 44 psi (3.0 bar).

» Datos Técnicos y Medidas Mecánicas

Dimensión	Indice	Índice	Cap. de	Llanta	NEUMÁTICO NUEVO		MÁXIMO DE SERVICIO		
	de	de velocidad (IV)	carga max.	recomendada (pulgadas)	Ancho de sección +/- 4% (mm)	Diámetro total +/- 1.5% (mm)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Circunferencia de rodado +/- 2% (mm)
185/60 R14	82	Н	475	5 1/2 J 6 J 6 J	189	578	197	586	1763
185/65 R14	86	Н	530	5 1/2 J 6 J 6 J	189	596	197	606	1818
185/65 R15	88	T/H	560	5 J 5 1/2 J 6J	189	621	197	631	1894
195/50 R15	82	H/V	475	6 J 5 1/2 J 5 1/2 J	201	577	209	585	1760
195/55 R15	85	H/V	515	6 1/2 J 6 J 7J	201	595	209	603	1815
195/60 R15	88	H/V	560	5 1/2 J 6 1/2 J 6 J	201	615	209	625	1876
195/65 R15	91	H/V	615	5 1/2 J 6 1/2 J 6 1/2 J	201	635	209	645	1937
205/55 R15	88	H/V	560	6 J 6 1/2 J 6 1/2 J	214	607	223	617	1851
205/65 R15	94	T/H/V	670	6 J 5 1/2 J 6 1/2J	209	647	217	657	1973
205/50 R16	87	H/V/W	545	6 1/2 J 7 J 6 1/2 J	214	612	223	620	1867
205/55 R16	91	H/V/W	615	6 1/2 J 6 J 7 1/2 J	214	632	223	642	1928
215/55 R16	93	H/V/W	650	6 1/2 J 7 J 5 1/2 J	226	642	235	652	1958



