

Per la stagione 2020-2021 e in vista dell'ormai prossimo cambio pneumatici, CST Tires - nono produttore al mondo di pneumatici (dati aggiornati 2019) - propone il suo **All Season Medallion ACP1**, il pneumatico adatto a tutte le condizioni atmosferiche, con un range di misure ampliatissimo (+ 21 misure rispetto al catalogo 2019/2020) in grado di equipaggiare sia le piccole, sia le auto di grande cilindrata con un codice velocità che adesso spazia da T (max 190 km/h) sino ad arrivare a W (max 270 km/h).

L'azienda definisce il Medallion ACP1 un pneumatico All Season dalle performance premium adatto a tutte le stagioni e in grado di poter accompagnare l'automobilista durante tutto l'anno, sia in estate, sia in inverno.

Con il Medallion All Season ACP1 si supera l'obbligo del cambio pneumatici (15-11 - 15/04) e contemporaneamente si ha un ottimo grip sia con la stagione calda, sia con quella fredda. Medallion All Season ACP1 è il prodotto perfetto per chi non vuole cambiare pneumatici due volte l'anno, ma che, allo stesso tempo, desidera sicurezza in qualsiasi stagione, qualunque siano le condizioni meteo.



.



Caratteristiche generali

Grazie alle scanalature laterali e alle due longitudinali dalla forma ondulata, Medallion All Season ACP1 è in grado di disperdere facilmente l'acqua in condizioni di asfalto bagnato. Le lamelle 3D intagliate nel battistrada migliorano rigidità e maneggevolezza garantendo massima aderenza in presenza di neve, grande precisione in curva e stabilità superiore durante la guida.



Tasselli 3D, Mescola, Simboli

I tasselli 3D, dotati di un intaglio interno che va a incastrarsi con la lamella adiacente in presenza di una qualsiasi deformazione delle stesse, migliorano il comportamento del pneumatico riducendone la deformazione e migliorandone le prestazioni. Più in generale, le lamelle 3D garantiscono una perfetta aderenza in curva e rendono possibile accelerare più

rapidamente, anche su strade coperte di neve e/o ghiacciate. Un altro aspetto del nuovo CST Medallion ACP1 è la miscela del battistrada particolarmente ricca di silice in grado di entrare facilmente in temperatura, garantire sempre un buon attrito e mantenere una buona aderenza anche in presenza di climi freddi o rigidi.

Il pneumatico CST Medallion All Season ACP1 riporta oltre al codice **M+S** standard anche il pittogramma con le **“Tre cime con fiocco di neve” (Three Peak Mountain Snow Flake ->3PMSF)**. Ciò significa che il pneumatico è conforme non soltanto a tutte le linee guida dei Paesi nei quali i pneumatici invernali sono obbligatori, ma che è certificato a livello europeo per garantire prestazioni ottimali qualunque siano le condizioni dell’asfalto e della strada.



Caratteristiche in breve

- L'alternanza dei vari blocchi riduce la rumorosità e garantisce ottime prestazioni su tutti i terreni. Miscela ricca di silice per un battistrada sempre performante anche alle temperature più basse.
- Le lamelle 3D aumentano la rigidità del battistrada garantendo una rapida

accelerazione su neve e ghiaccio e, al contempo, maneggevolezza e tenuta di strada ottimale in tutte le condizioni.

- I canali laterali a "V" e le due scanalature longitudinali dall'andamento ondulato migliorano la dispersione dell'acqua e la trazione su neve.
- Nelle sue varie misure, Medallion All Season ACP1 ha indici di velocità T, H, V e W ed è pertanto omologato sino ad una velocità max di 270 km/h.

CST TIRES
WHERE PASSION MEETS THE GROUND

MEDALLION ALL SEASON ACP1

SPORT ●●●●○
COMFORT ●●●●○
ECONOMIA ●●●●○

205/55 R16

Fuel efficiency: C
Wet grip: B
Noise: 70dB

Scultura direzionale a V e canali longitudinali ondulati migliorano la dispersione dell'acqua e l'aderenza sulla neve

Lamelle 3D mantengono i tasselli più rigidi per garantire la tenuta di strada

Alternanza dei blocchi riduce la rumorosità e garantisce ottime prestazioni su tutti i terreni

MEDALLION ALL SEASON ACP1 - Misure Disponibili (catalogo 2020-21):

Il Medallion All Season ACP1 è disponibile nelle misure che vanno da **155/65 R13** a **245/40 ZR18** (e 235/55 ZR19), con un prezzo al pubblico consigliato a partire da euro 75,00 (iva esclusa).

Rim/Aspect Ratio	Size	Load./SpeedRating	Approved Rim Width (in)	RR	WG	dB	
13	65	155/65R13	73T	4.5-(4.5)-5.5	E C	70	
	70	155/70R13	75T	4.0-(4.5)-5.0	E C	70	
		165/70R13	79T	4.0-(5.0)-5.5	E C	70	
14	80	155/80R13	83T XL	4.0-(4.5)-5.0	E C	70	
	60	185/60R14	82H	5.0-(5.5)-6.5	E B	70	
		155/65R14	75T	4.5-(4.5)-5.5	E C	70	
		165/65R14	79T	4.5-(5.0)-6.0	E C	70	
		165/65R14	83H XL	4.5-(5.0)-6.0	E C	70	
		175/65R14	82T	5.0-(5.0)-6.0	E B	70	
		185/65R14	86H	5.0-(5.5)-6.5	E B	70	
		165/70R14	81T	4.0-(5.0)-5.5	E C	70	
	70	175/70R14	88T XL	4.5-(5.0)-6.0	E B	70	
		175/70R14	88H XL	4.5-(5.0)-6.0	E B	70	
15		50	195/50R15	86V XL	5.5-(6.0)-6.5	E B	70
	55	175/55R15	77H	5.0-(5.5)-6.0	-	-	-
		185/55R15	82H	5.0-(6.0)-6.5	E B	70	
		195/55R15	89V XL	5.5-(6.0)-6.5	E B	70	
		175/60R15	81H	5.0-(5.5)-6.5	E B	70	
	60	185/60R15	88H XL	5.0-(5.5)-6.5	E B	70	
		195/60R15	88H	5.5-(6.0)-7.0	E B	70	
		165/65R15	81T	4.5-(5.0)-5.5	E C	70	
	65	165/65R15	81H	4.5-(5.0)-5.5	E C	70	
		175/65R15	88H XL	5.0-(5.0)-6.0	E B	70	
185/65R15		88H	5.0-(5.5)-6.5	E B	70		
185/65R15		92H XL	5.0-(5.5)-6.5	C B	70		
195/65R15		95V XL	5.5-(6.0)-7.0	C B	70		
16		45	195/45R16	84V XL	6.0-(6.5)-7.0	E B	70
		50	205/45R16	87V XL	6.5-(7.0)-7.5	-	-
	195/50R16		81V XL	5.0-(6.0)-6.5	-	-	-
	195/55R16		91V XL	5.5-(6.0)-7.0	C B	70	
	205/55R16		94V XL	5.5-(6.5)-7.5	C B	70	
	55	215/55R16	97V XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
		225/55R16	99V XL	6.0-(7.0)-8.0	E B	70	
		205/60R16	96V XL	5.5-(6.0)-6.5	C B	70	
		215/60R16	99V XL	6.0-(6.5)-7.0	C B	70	
		215/65R16	102V XL	5.5-(6.0)-6.5	C B	70	
17		45	205/45R17	88V XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70
	205/45ZR17		88W XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
	215/45R17		91V XL	(7.0)-7.5	E B	70	
	215/45ZR17		91W XL	(7.0)-7.5	E B	70	
	225/45R17		97V XL	7.0-(7.5)-8.0	E B	70	
	225/45ZR17		94W XL	7.0-(7.5)-8.0	E B	70	
	50	205/50R17	93V XL	6.0-(6.5)-7.0	E B	70	
		205/50ZR17	93W XL	6.0-(6.5)-7.0	E B	70	
		215/50R17	95V XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
		215/50ZR17	95W XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
		225/50R17	98V XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
		225/50ZR17	98W XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
		235/50R17	100V XL	7.0-(7.5)-8.0	C B	70	
		55	205/55R17	95V XL	6.0-(6.5)-7.0	E B	70
			215/55R17	98V XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70
215/55ZR17	98W XL		6.5-(7.0)-7.5	E B	70		
225/55R17	101V XL		6.5-(7.0)-7.5	C B	70		
225/55ZR17	101W XL		6.5-(7.0)-7.5	E B	70		
235/55R17	103V XL		7.0-(7.5)-8.0	C B	70		
18	40	225/40R18	92V XL	7.5-(8.0)-8.5	E B	70	
		225/40ZR18	92W XL	7.5-(8.0)-8.5	E B	70	
		245/40R18	97V XL	8.0-(8.5)-9.0	E B	71	
		245/40ZR18	97W XL	8.0-(8.5)-9.0	E B	71	
		225/45R18	95V XL	7.0-(7.5)-8.0	E B	70	
	45	225/45ZR18	95W XL	7.0-(7.5)-8.0	E B	70	
		245/45R18	100V XL	7.5-(8.0)-8.5	E B	70	
		245/45ZR18	100W XL	7.5-(8.0)-8.5	E B	70	
		225/50R18	99V XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
		225/50ZR18	99W XL	6.5-(7.0)-7.5	E B	70	
	50	235/50R18	101V XL	7.0-(7.5)-8.0	C B	70	
		235/50ZR18	101W XL	7.0-(7.5)-8.0	C B	70	
		235/55R18	104V XL	7.0-(7.5)-8.0	C B	70	
		235/55ZR18	104W XL	7.0-(7.5)-8.0	C B	70	
		55	255/50R19	107V XL	7.5-(8.0)-8.5	C B	70
255/50ZR19	107W XL		7.5-(8.0)-8.5	C B	70		
19	235/55R19		105V XL	7.0-(7.5)-8.0	C B	70	
	235/55ZR19		105W XL	7.0-(7.5)-8.0	C B	70	

© riproduzione riservata pubblicato il 5 / 10 / 2020