



**Inter Parts Sp. z o. o.**

ul. Jarzębinowa 4, 11-034 Stawiguda

biuro@interparts.pl

**SPRZEDAŻ HURTOWA**

89 524 92 03-07

www.interparts.pl / www.ipterminal.pl

# ZETA



OFICJALNY  
DYSTRYBUTOR



# ANTARCTICA 5



Snow



Ice



## ANTARCTICA 5



### Bezkolcowa opona do samochodów osobowych

- zaprojektowana dla uzyskania świetnego komfortu jazdy, trwałości i zapewnienia krótkiej drogi hamowania
- specjalnie stworzona mieszanka opony oraz wzór bieżnika zaprojektowany z myślą o mokrych i zimnych warunkach na drodze

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Typ auta	Głębokość bieżnika		Prędkość maksymalna	Wydajność paliwowa	Pryczepność	Hałas (db)
				1/32"	mm				
155/80R13	79	T	PCR	10.6	8.4	190	C	C	71 ))
155/70R13	75	T	PCR	10.6	8.4	190	C	C	71 ))
165/70R14	81	T	PCR	10.3	8.2	190	C	C	71 ))
175/70R14	88 XL	T	PCR	11.0	8.7	190	C	C	71 ))
155/65R13	73	T	PCR	10.6	8.4	190	C	C	71 ))
155/65R14	75	T	PCR	10.3	8.2	190	C	C	71 ))
175/65R14	82	T	PCR	10.7	8.5	190	C	C	71 ))
185/65R14	86	T	PCR	10.7	8.5	190	C	C	71 ))
175/65R15	84	T	PCR	11.0	8.7	190	C	C	71 ))
185/65R15	88	T	PCR	10.7	8.5	190	C	C	71 ))
195/65R15	91	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
205/65R15	94	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
215/65R16	98	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
185/60R14	82	T	PCR	10.7	8.5	190	C	C	71 ))
185/60R15	88 XL	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	71 ))
195/60R15	88	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
205/60R16	96 XL	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
215/60R16	99 XL	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
185/55R15	82	H	PCR	11.0	8.7	210	C	C	71 ))
195/55R15	85	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
195/55R16	87	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
205/55R16	91	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
215/55R16	97 XL	V	PCR	10.7	8.5	240	C	C	72 ))
225/55R16	99 XL	V	PCR	10.7	8.5	240	C	C	72 ))
205/55R17	95 XL	H	PCR	11.0	8.7	210	C	C	72 ))
215/55R17	98 XL	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
225/55R17	97	H	PCR	10.7	8.5	210	C	C	72 ))
205/50R17	93	H	PCR	10.7	8.5	240	C	C	72 ))
215/50R17	95 XL	H	PCR	11.0	8.7	210	C	C	72 ))
225/50R17	98 XL	H	PCR	11.0	8.7	210	C	C	72 ))
195/45R16	84 XL	H	PCR	11.0	8.7	210	C	C	72 ))
225/45R17	94 XL	V	PCR	10.7	8.5	240	C	C	72 ))
245/45R18	100 XL	V	PCR	10.7	8.5	240	C	C	72 ))
225/40R18	92 XL	V	PCR	10.7	8.5	240	C	C	72 ))

**ANTARCTICA 6**

**ANTARCTICA 8**



**Bezkolcowa opona zimowa do aut typu SUV**

- wyższa skuteczność przeciwko efektowi akwaplaningu zapewnia stabilność jazdy w mokrych warunkach
- duża sztywność boku bieżnika zapewnia doskonałe parametry w terenie, także na śniegu i lodzie

**Bezkolcowa opona zimowa do aut typu VAN**

- trzy szerokie, wzdłużne rowki zapewniają szybsze rozproszenie wody i powodują poprawę prowadzenia, hamowania oraz odporność na akwaplaning
- rowki drenażowe po obu stronach boku bieżnika efektywnie usuwają śnieg, błoto pośniegowe i wodę, maksymalizując kontakt opony z podłożem

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Typ auta	Głębokość bieżnika		Prędkość maksymalna	Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
				1/32"	mm				
215/70R16	100	H	AT/SUV	12.0	9.5	210	C	C	72 ))
245/70R17	110	T	AT/SUV	12.0	9.5	190	C	C	72 ))
235/65R17	108 XL	V	AT/SUV	12.0	9.5	210	C	C	72 ))
245/65R17	107	H	AT/SUV	12.0	9.5	210	C	C	72 ))
215/60R17	96	H	AT/SUV	12.0	9.5	210	C	C	72 ))
235/55R17	103 XL	V	AT/SUV	12.0	9.5	240	C	C	72 ))
255/55R18	109 XL	V	AT/SUV	12.0	9.5	240	C	C	73 ))

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Typ auta	Głębokość bieżnika		Prędkość maksymalna	Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
				1/32"	mm				
195/70R15C-8PR	104/102	S	Van	12.5	9.9	180	C	C	72 ))
205/70R15C-8PR	106/104	S	Van	12.5	9.9	180	C	C	72 ))
225/70R15C-8PR	112/110	S	Van	13.0	10.3	180	C	C	72 ))
195/65R16C-8PR	104/102	T	Van	12.5	9.9	190	C	C	72 ))
205/65R16C-8PR	107/105	T	Van	12.5	9.9	190	C	C	72 ))
215/65R16C-8PR	109/107	T	Van	12.5	9.9	190	C	C	72 ))
235/65R16C-8PR	115/113	S	Van	13.0	10.3	180	C	C	72 ))

## ACTIVE 4S

## ACTIVE POWER 4S



Wysokiej jakości opona całoroczna z asymetrycznym wzorem bieżnika, zoptymalizowanym do osiągnięcia doskonałego komfortu jazdy w warunkach suchych i mokrych oraz przy lekkim zaśnieżeniu dróg.

- wielorowkowy bieżnik poprawiający trakcję w każdych warunkach pogodowych
- specjalna mieszanka zapewnia trwałość opony



**Bezkierunkowa opona całoroczna do vanów i lekkich ciężarówek**

- wielorowkowy bieżnik poprawiający trakcję w każdych warunkach pogodowych
- wzmocniony bok bieżnika zapewnia sztywność i lepsze prowadzenie i hamowanie
- wysokiej jakości mieszanka zapewnia niskie opory toczenia w trakcie użytkowania

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Typ auta	Głębokość bieżnika		Prędkość maksymalna	Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
				1/32"	mm				
165/70R14	81	T	PCR	10.7	8.5	190	E	C	71 ))
175/70R14	88 XL	T	PCR	10.7	8.5	190	E	C	71 ))
155/65R14	75	T	PCR	10.7	8.5	190	E	C	71 ))
175/65R14	82	T	PCR	10.7	8.5	190	E	C	71 ))
185/65R15	88	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	71 ))
195/65R15	91	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	72 ))
215/65R16	102 XL	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	72 ))
185/60R15	88XL	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	71 ))
195/60R15	88	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	72 ))
205/60R16	96 XL	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	72 ))
235/60R18	107	V	PCR	10.7	8.5	240	E	C	72 ))
185/55R15	82	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	71 ))
195/55R15	85	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	72 ))
195/55R16	87	H	PCR	10.7	8.5	210	E	C	72 ))
205/55R16	91	V	PCR	10.7	8.5	240	E	C	72 ))
215/55R16	97 XL	V	PCR	10.7	8.5	240	E	C	72 ))
215/55ZR17	98	W	PCR	10.7	8.5	270	E	C	72 ))
225/55ZR17	101	W	PCR	10.7	8.5	270	E	C	72 ))
195/SOR15	82	V	PCR	10.7	8.5	240	E	C	72 ))
205/SOZR17	93	W	PCR	10.7	8.5	270	E	C	72 ))
225/SOR17	98	V	PCR	10.7	8.5	240	E	C	72 ))
225/45R17	94XL	V	PCR	10.7	8.5	240	E	C	72 ))

Rozmiar	Ply	Index załadunku	Znacznik prędkości	Typ auta	Głębokość bieżnika		Prędkość maksymalna	Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
					1/32"	mm				
195/70R15C	8PR/LRD	104/102	R	VAN	12.0	9.5	170	C	E	72 ))
195/65R16C	8PR/LRD	104/102	R	VAN	12.0	9.5	170	C	E	72 ))
205/65R16C	8PR/LRD	107/105	T	VAN	12.0	9.5	190	C	E	72 ))
215/65R16C	8PR/LRD	109/107	T	VAN	12.0	9.5	190	C	E	72 ))
225/65R16C	8PR/LRD	112/110	S	VAN	12.1	9.6	180	C	E	72 ))
235/65R16C	8PR/LRD	115/113	R	VAN	12.2	9.7	170	C	E	72 ))

## ZTR08



- kompaktowa budowa boków opony ulepszająca stabilność
- specjalne nacięcia rowków opony na środku bieżnika zapewniają dodatkową przyczepność i jakość hamowania
- specjalna mieszanka zastosowana do produkcji bieżnika zmniejsza opory toczenia, co przekłada się na lepsze przebiegi

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Prędkość maksymalna		Maksymalne ciśnienie w oponie		Maksymalne obciążenie		Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
			km/h	mph	S (kpa)	S (psi)	S (kg)	S (lb)			
185R14C-8PR	102/100	R	170	106	450	65	850	1874	E	C	72 ))
195R14C-8PR	106/104	R	170	106	450	65	950	2094	E	C	72 ))
195R15C-8PR	106/104	S	180	112	450	65	950	2094	E	C	72 ))

**ZETA**



## ZTR10



- kierunkowa konstrukcja bieżnika z czterema zoptymalizowanymi, szerokimi, podłużnymi rowkami zapewnia odprowadzanie wody i precyzję w kierowaniu na mokrej nawierzchni
- żebrowa konstrukcja środkowego bieżnika o wysokiej sztywności zapewnia osiągi w jeździe na wprost i wydatnie poprawia reakcję i stabilność podczas pokonywania zakrętów lub wykonywania manewru zmiany pasa ruchu

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Prędkość maksymalna		Maksymalne ciśnienie w oponie		Maksymalne obciążenie		Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
			km/h	mph	S (kpa)	S (psi)	S (kg)	S (lb)			
195/50R16	84	V	240	149	300	44	500	1102	E	B	71 ))
205/50ZR16	87	W	270	168	300	44	545	1201	E	C	71 ))
225/50ZR16	92	W	270	168	300	44	630	1389	E	C	71 ))
205/45ZR16	87 XL	W	270	168	340	49	545	1201	E	C	72 ))
245/45ZR17	99 XL	W	270	168	340	49	775	1709	C	C	72 ))
205/40ZR17	84 XL	W	270	168	340	49	500	1102	E	C	72 ))
245/40ZR17	95 XL	W	270	168	340	49	690	1521	C	C	72 ))



## ZTR20



- solidna konstrukcja centralnej części bieżnika dla zapewnienia wysokiej stabilności jazdy przy dużych prędkościach
- cztery głębokie rowki zapewniają szybkie odprowadzanie wody i poprawiają jakość prowadzenia na mokrych, śnieżnych i suchych jezdniach
- zastosowanie oddzielnego, wąskiego rowka bieżnika na boku opony zapewnia niskie opory toczenia i lepsze prowadzenie podczas zmiany pasa ruchu

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Prędkość maksymalna		Maksymalne ciśnienie w oponie		Maksymalne obciążenie		Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
			km/h	mph	S (kpa)	S (psi)	S (kg)	S (lb)			
185/70R13	86	T	190	118	300	44	530	1168	E	C	70 ))
205/70R15	96	H	210	130	300	44	710	1565	C	C	70 ))
215/65R16	93	H	210	130	300	44	750	1653	C	C	71 ))
195/60R14	86	H	210	130	300	44	530	1168	E	C	71 ))
205/60R15	91	V	240	149	300	44	615	1356	C	C	71 ))
175/55R15	77	H	210	130	300	44	412	908	E	C	70 ))
185/55R15	82	V	240	149	300	44	475	1047	E	C	70 ))
185/55R16	83	V	240	149	300	44	487	1074	E	B	70 ))



## ZTR50



- specjalny profil opony dla lepszej sztywności i komfortu jazdy oraz stabilności przy wysokich prędkościach zapewniająca bezpieczeństwo podróżowania
- specjalnie zaprojektowany wzór rowkowania ogranicza głośność opony
- innowacyjna mieszanka zastosowana do produkcji bieżnika zapewnia lepszą przyczepność przez cały sezon oraz mniejsze opory toczenia, co przekłada się na lepsze przebiegi

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Prędkość maksymalna		Maksymalne ciśnienie w oponie		Maksymalne obciążenie		Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
			km/h	mph	S (kpa)	S (psi)	S (kg)	S (lb)			
155/80R13	79	T	190	118	300	44	437	963	E	C	70 ))
155/70R13	79XL	T	190	118	340	49	437	963	E	E	71 ))
165/70R13	79	T	190	118	300	36	437	963	E	E	71 ))
175/70R13	82	H	210	130	300	44	475	1047	E	E	71 ))
165/70R14	81	T	190	118	300	44	462	1019	E	E	71 ))
175/70R14	88XL	T	190	118	340	49	560	1235	E	C	70 ))
185/70R14	88	H	210	130	300	44	560	1235	E	C	70 ))
195/70R14	91	H	210	130	300	44	610	1345	E	C	70 ))
165/65R13	77	H	210	130	300	44	412	908	E	E	70 ))
155/65R14	75	T	190	118	300	44	387	853	E	C	70 ))
165/65R14	79	H	210	130	300	44	437	963	C	C	70 ))
175/65R14	86XL	H	210	130	340	49	530	1168	E	E	70 ))
175/65R14	82	H	210	130	300	44	475	1047	E	E	71 ))
185/65R14	86	H	210	130	300	44	530	1168	C	B	70 ))
175/65R15	88XL	H	210	130	340	49	560	1235	C	B	71 ))
185/65R15	88	H	210	130	300	44	560	1235	C	B	70 ))
165/60R14	75	H	210	130	300	44	387	853	E	C	70 ))
185/60R14	82	H	210	130	300	44	475	1047	C	B	70 ))
175/60R15	81	H	210	130	300	44	462	1019	C	B	70 ))
185/60R15	88XL	H	210	130	340	49	560	1235	C	B	71 ))
195/60R15	88	V	240	149	300	44	560	1235	C	B	71 ))



## ZTR18



- bezkierunkowe skłrety i rowki skłretnę nowej konstrukcji zapewniają wyjątkową przyczepność podczas jazdy przez cały sezon, nawet na kamienistych, błotnistych i terenowych nawierzchniach
- ciągłość kanałów odprowadzających wodę zapewnia bardziej efektywne odprowadzanie wody również z miejsc styku opony z nawierzchnią
- specjalna mieszanka zastosowana do produkcji bieżnika zmniejsza opory toczenia, co przekłada się na lepsze przebiegi

Rozmiar	Index nośności	Znacznik prędkości	Prędkość maksymalna		Maksymalne ciśnienie w oponie		Maksymalne obciążenie		Wydajność paliwowa	Przyczepność	Hałas (db)
			km/h	mph	S (kpa)	S (psi)	S (kg)	S (lb)			
185/75R16C-8PR	104/102	S	180	112	475	69	900	1984	E	C	72 ))
195/75R16C-8PR	107/105	R	170	106	475	69	975	2149	C	C	72 ))
205/75R16C-8PR	110/108	R	170	106	475	69	1060	2337	C	C	72 ))
215/75R16C-8PR	113/111	S	180	112	475	69	1150	2535	E	C	72 ))
195/70R15C-8PR	104/102	S	180	112	450	65	900	1984	E	E	72 ))
215/70R15C-8PR	109/107	S	180	112	475	69	1030	2271	E	C	72 ))
225/70R15C-8PR	112/110	S	180	112	475	69	1120	2469	E	C	72 ))
215/65R15C-8PR	104/102	T	190	118	375	55	900	1984	C	C	72 ))
195/65R16C-8PR	104/102	T	190	118	475	69	900	1984	E	E	72 ))
205/65R16C-8PR	107/105	T	190	118	475	69	975	2149	E	C	72 ))
215/65R16C-8PR	109/107	T	190	118	475	69	1030	2271	E	C	72 ))
225/65R16C-8PR	112/110	T	190	118	475	69	1120	2469	E	C	72 ))
235/65R16C-8PR	115/113	T	190	118	475	69	1215	2679	E	C	72 ))

