

PLATIN
★★★ TYRES

Perfekcja w każdym calu
Opony letnie do samochodów, SUV



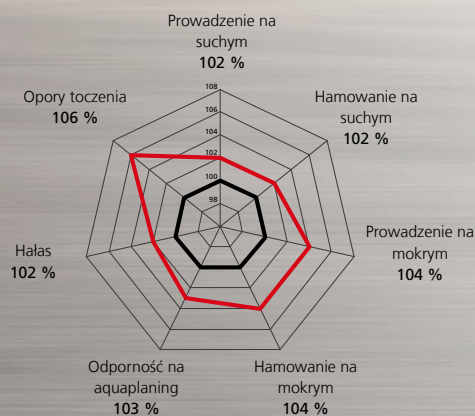
PLATIN RP 320 SUMMER



Opony letnie do samochodów

- Podwyższona przyczepność i lepsze prowadzenie na suchych nawierzchniach dzięki asymetrycznie ułożonym blokom bieżnika
- Wyższa odporność na aquaplaning oraz przyczepność na mokrym dzięki poszerzonym rowkom w centralnej części bieżnika oraz wąskim kanałom w części zewnętrznej.
- Optymalna droga hamowania i prowadzenie na mokrym dzięki wielokierunkowym lamelom na barku bieżnika
- Opony dostępne w 19 rozmiarach od 13 do 15 cali

Właściwości opony



— RP 320 SUMMER
— RP 310 Diamant (Poprzedni model = 100 %)

PLATIN

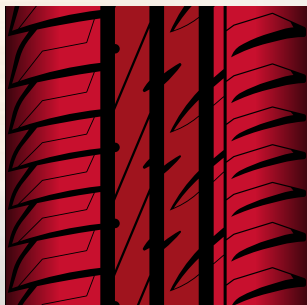


C-D

B

B

Elementy bieżnika



Poprawiona przyczepność i lepsze prowadzenie.
Solidne, asymetrycznie położone bloki usztywniają bieżnik a poszerzona środkowa jego część poprawia jakość hamowania.



Niski poziom hałasu.
Klocki w środkowej części bieżnika (tzw. Tie Bars) tłumią hałas.



Bezpieczeństwo na mokrej nawierzchni.
Szerokie rowki w środkowej części bieżnika gwarantują efektywne odprowadzenie wody z czoła bieżnika.



Podwyższona odporność na aquaplaning i poprawiona przyczepność na mokrej nawierzchni.
Obniżone ryzyko aquaplaningu dzięki dodatkowym, wąskim rowkom obok zewnętrznego barku opony.



Wysoka przyczepność podczas hamowania i skręcania.
Wiele kątowych lameli na barkach bieżnika działa jak wycieraczki podczas hamowania, a ząbkowane wybrzuszenia rowkowe w środkowych pasach pochłaniają wodę i poprawiają odprowadzenie gromadzącej się wody.

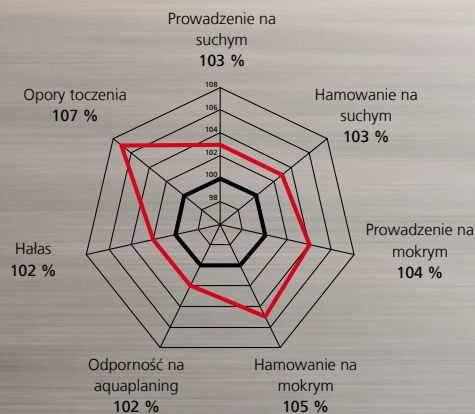
PLATIN RP 420 SUMMER



Opony letnie do samochodów, SUV

- Doskonałą przyczepność na mokrych nawierzchniach zapewniają wzdłużne rowki bieżnika i hydrodynamicznie uformowane poprzeczne rowki w części barkowej.
- Pewne hamowanie i najlepsze osiągi na mokrych nawierzchniach dzięki łukowato uformowanych lamelach w wewnętrznej i zewnętrznej części bieżnika
- Zredukowane opory toczenia i poprawione zachowanie na mokrym dzięki dużemu udziałowi mieszanki silikonowej i nowej technice polimerowej.
- Opony dostępne w 54 rozmiarach, 15–19 cali

Właściwości opony



— RP 420 SUMMER
— RP 410 Diamant (Poprzedni model = 100 %)

PLATINI



C-D



B

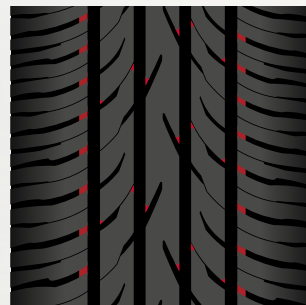


B

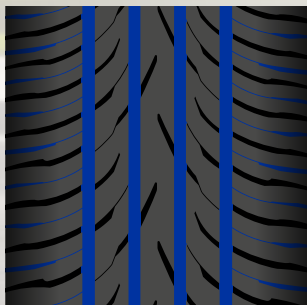
Elementy bieżnika



Poprawiona przyczepność i lepsze prowadzenie.
Zentralne opasanie podwyższa stabilność bieżnika a tym samym gwarantuje lepsze prowadzenie.



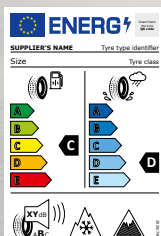
Niski poziom hałasu.
Skośnie bloki bieżnika i tzw. Tie Bars tłumią hałas.



Bezpieczeństwo na mokrej nawierzchni.
Cztery wzdłużne rowki poprawiają odprowadzenie wody a hydrodynamicznie uformowane rowki poprzeczne w części barkowej bieżnika zapewniają efektywne odprowadzenie wody spod opony.



Wydajne hamowanie na mokrej jezdni.
Skośnie ukształtowane lamelle na barkach oraz szerokie rowki opasujące znacząco poprawiają zachowanie na mokrych nawierzchniach.



Poprawione wartości etykiety

W ponad 60% dostępnej rozmiarówki

Perfekcja w każdym calu

Wskaźnik wydajności PLATIN - PPI

Nowy wskaźnik wydajności z klasyfikacją WET i DRY zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo: pełna widoczność obu wskaźników potwierdza optymalną wydajność opony na mokrych i suchych nawierzchniach.



Przy głębokości bieżnika wynoszącej 3 mm znika wskaźnik WET i wskazane jest, aby zmienić oponę z powodu utraty optymalnej przyczepności na mokrym.



Zniknięcie wskaźnika DRY wskazuje na osiągnięcie minimalnej głębokości bieżnika wynoszącej 1,6 mm. Zmiana opon jest teraz obowiązkowa.

Logo Platin na czole bieżnika

Widoczna nazwa na bieżniku ułatwia wyszukiwanie opon na magazynie



Innowacyjny design boku opony



Indeks prędkości

Wyraźny indeks prędkości na boku opony ułatwia odszukanie opony na magazynie i przypisanie do pojazdu - wygoda dla klienta



Letnie TWI

Wyklucz ryzyko aquaplaningu! Aby uzyskać optymalną przyczepność na mokrym, zalecamy wymianę opon letnich przy głębokości bieżnika 3 mm. Gdy letnie TWI znajdzie się na równi z bieżnikiem, konieczna jest bezwzględna wymiana na nowe opony.



Znak jakości

Wysokiej jakości opony PLATIN to innowacyjna technologia a jednocześnie doskonały stosunek ceny do jakości. Od 1987 roku opony PLATIN są produkowane zgodnie z najnowszymi standardami technologicznymi przez znanych producentów gumienia.

PLATIN RP 320 SUMMER

13 Cali	Etykieta*
155/70 R 13 75 T	D/B/B(70) Nowość
155/80 R 13 79 T	D/B/B(70) Nowość
175/70 R 13 82 T	D/B/B(70) Nowość

14 Cali	Etykieta*
155/65 R 14 75 T	D/B/B(70) Nowość
165/60 R 14 75 H	D/B/B(70) Nowość
165/65 R 14 79 T	D/B/B(70) Nowość
165/70 R 14 81 T	D/B/B(70) Nowość
175/65 R 14 82 T	C/B/B(70) Nowość
175/70 R 14 84 T	C/B/B(70) Nowość
185/60 R 14 82 H	D/B/B(70)
185/65 R 14 86 H	D/B/B(70)

15 Cali	Etykieta*
165/65 R 15 81 H	C/B/B(70) Nowość
175/65 R 15 84 H	D/B/B(70) Nowość
185/60 R 15 88 H XL	C/B/B(71)
185/65 R 15 88 H	C/B/B(70)
195/60 R 15 88 H	D/B/B(71)
195/60 R 15 88 V	D/B/B(71)
195/65 R 15 91 H	C/B/B(71)
195/65 R 15 91 V	C/B/B(71)

PLATIN RP 420 SUMMER

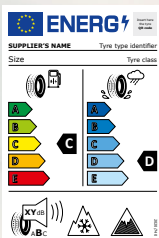
15 Cali	Etykieta*
185/55 R 15 82 V	C/B/B(70)
195/50 R 15 82 V	C/B/B(71)
195/55 R 15 85 V	C/B/B(71)
205/60 R 15 91 V	C/B/B(71)
205/65 R 15 94 V	C/B/B(71)

16 Cali	Etykieta*
195/45 R 16 84 V XL FR	C/B/B(72)
195/50 R 16 88 V XL	C/B/B(72) Nowość
195/55 R 16 87 V	C/B/B(71)
205/45 R 16 87 W XL FR	D/B/B(72)
205/50 R 16 87 W	D/B/B(71)
205/55 R 16 91 V	C/B/B(71)
205/55 R 16 94 W XL	C/B/B(72)
205/60 R 16 92 V	C/B/B(71)
215/45 R 16 90 V XL FR	C/B/B(72) Nowość
215/55 R 16 97 V XL	C/B/B(72)
215/60 R 16 99 H XL	C/B/B(72) Nowość
215/65 R 16 98 H FR	C/B/B(71) Nowość
225/50 R 16 92 Y	D/B/B(71)
225/55 R 16 99 Y XL	C/B/B(72)

17 Cali	Etykieta*
205/40 R 17 84 Y XL FR	D/B/B(71)
205/45 R 17 88 Y XL FR	C/B/B(72)
205/50 R 17 93 Y XL FR	C/B/B(72)
215/40 R 17 87 Y XL FR	C/B/B(72) Nowość
215/45 R 17 91 Y XL FR	C/B/B(72)
215/50 R 17 95 Y XL FR	C/B/B(72)
215/55 R 17 98 Y XL FR	C/B/B(72)
215/60 R 17 96 V FR	C/B/B(71) Nowość
225/45 R 17 94 Y XL FR	C/B/B(72)
225/50 R 17 98 Y XL FR	C/B/B(72)
225/55 R 17 101 Y XL FR	C/B/B(72)
225/60 R 17 99 V FR	C/B/B(71) Nowość
225/65 R 17 102 V FR	C/B/B(71) Nowość
235/45 R 17 97 Y XL FR	C/B/B(72)
235/55 R 17 103 Y XL FR	C/B/B(72) Nowość
235/65 R 17 108 V XL FR	C/B/B(72) Nowość
245/45 R 17 99 Y XL FR	C/B/B(72) Nowość

18 Cali	Etykieta*
215/55 R 18 99 V XL FR	C/B/B(72) Nowość
225/40 R 18 92 Y XL FR	D/B/B(72)
225/45 R 18 95 Y XL FR	C/B/B(72)
225/55 R 18 98 V FR	C/B/B(71) Nowość
235/40 R 18 95 Y XL FR	C/B/B(72)
235/45 R 18 98 Y XL FR	C/B/B(72)
235/50 R 18 101 Y XL FR	C/B/B(72) Nowość
235/55 R 18 104 V XL FR	C/B/B(72) Nowość
235/60 R 18 107 W XL FR	C/B/B(72) Nowość
245/35 R 18 92 Y XL FR	D/B/B(72) Nowość
245/40 R 18 97 Y XL FR	C/B/B(72)
245/45 R 18 100 Y XL FR	C/B/B(72)
255/45 R 18 103 Y XL FR	C/B/B(73) Nowość
255/55 R 18 109 Y XL FR	C/B/B(73) Nowość

19 Cali	Etykieta*
225/35 R 19 88 Y XL FR	D/B/B(72) Nowość
235/35 R 19 91 Y XL FR	D/B/B(72) Nowość
245/35 R 19 93 Y XL FR	D/B/B(72) Nowość
255/35 R 19 96 Y XL FR	D/B/B(73) Nowość



Unijna etykieta na opony

Nowa unijna etykieta na opony pozwala konsumentom świadomie wybierać opony bardziej paliwooszczędne. Może to mieć znaczący efekt ekonomiczny i redukujący emisje. Lepsza przyczepność na mokrej nawierzchni oznacza większe bezpieczeństwo na drogach, a informacje o hałasie przejazdu mogą pomóc zmniejszyć poziom hałasu związany z ruchem ulicznym.

Rzeczywista oszczędność paliwa i bezpieczeństwo na drodze zależą w dużej mierze od Twojego stylu jazdy, a także w szczególności od następujących okoliczności:

- Zużycie paliwa można znacznie zmniejszyć, jeżdżąc w sposób przyjazny dla środowiska.
- Ciśnienie w oponach należy regularnie sprawdzać, aby poprawić efektywność paliwową i przyczepność na mokrej nawierzchni.
- Zawsze należy przestrzegać odległości hamowania.



Klasa efektywności paliwowej

Zmniejszone opory toczenia to oszczędność paliwa i emisji CO₂. Klasa efektywności jest podana w zakresie od A do E.



Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

Przyczepność na mokrej nawierzchni dzieli się na klasy od A do E. Przyczepność na mokrej nawierzchni ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa jazdy, np. B. różnica drogi hamowania między A i E może wynosić 18 m.



Klasa hałasu toczenia

Głośność jest wyświetlana w dB na etykiecie i podzielona na klasy A (ciszej), B, C (głośniej). Emisja hałasu z opon wpływa na ogólną głośność pojazdu.



Przyczepność na śniegu

Symbol śniegu potwierdza, że opona spełnia 3 wartości graniczne PMSF w testach na śniegu (homologacja typu).

platin-tyres.com

Pneuhage Serwis Opon sp.z o.o. - ul. Romana Maya 11 - 61-371 Poznań
Tel. 61 8 408 408 - Email: hurt@pneuhage.pl - www.pneustore.pl