



# Bez ryzyka. W każdych warunkach.

## ContiPremiumContact™ 5.

- › Doskonała przyczepność i optymalne prowadzenie w każdej sytuacji na drodze
- › Krótka droga hamowania na mokrej i suchej nawierzchni
- › Komfort jazdy i niższe opory toczenia



# Niezastąpiona podczas zmian temperatury.

## Technologia.



### Doskonała przyczepność i optymalne prowadzenie w każdej sytuacji na drodze.

Zoptymalizowane komputerowo bloki bieżnika powiększają powierzchnię styku opony podczas występowania dużych sił bocznych oraz podczas hamowania lub zmiany pasa ruchu z wysoką prędkością. Ponadto zapewniają znacznie wyższą stabilność bieżnika, a więc doskonałe prowadzenie i przyczepność nawet w ekstremalnych sytuacjach na drodze.



### Krótka droga hamowania na mokrej i suchej nawierzchni.

Nowo opracowane krawędzie 3D zapobiegają zawijaniu się i deformowaniu bloków bieżnika podczas hamowania, zapewniając równomierny rozkład sił nacisku. Ponadto krawędzie bloków penetrują warstwę wody na drodze podczas deszczu niczym wycieraczka. Skutkuje to dodatkowym skróceniem drogi hamowania na suchej, a zwłaszcza na mokrej nawierzchni.

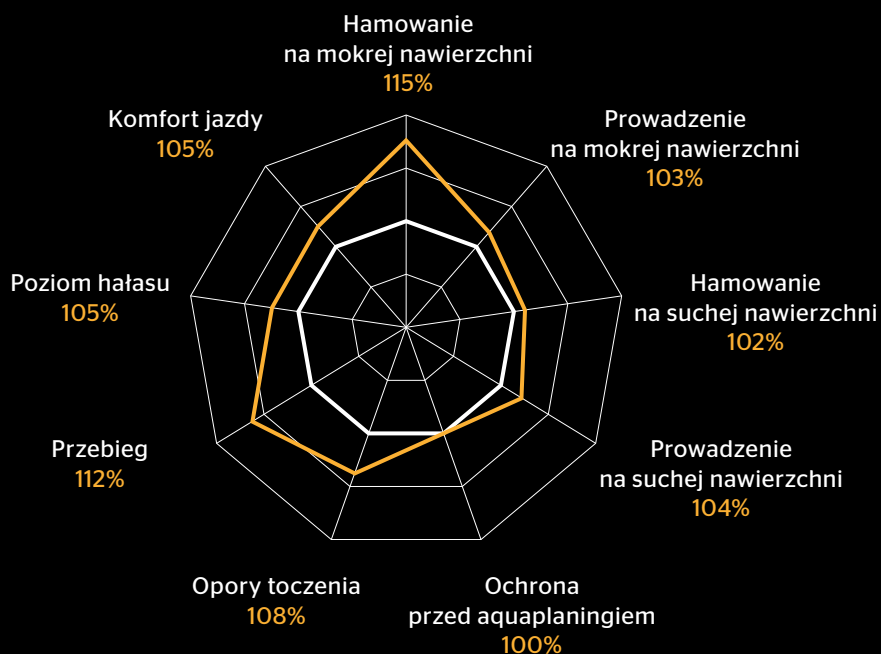


### Komfort jazdy i niższe opory toczenia.

Połączenie elastycznie zaprojektowanego barku opony ze wzmocnioną stopką zapewnia optymalną giętkość przy zwiększonej stabilności ściany bocznej. Efektem jest wyraźnie wyższy komfort jazdy oraz doskonałe prowadzenie i niższe opory toczenia.

## Właściwości opony.

- ContiPremiumContact™ 5
- ContiPremiumContact™ 2 = 100%



## Rozmiary opon.

Szerokość opony w mm	Profil opony	Rozmiar felgi w calach	Indeks prędkości
175-225	Serie 50-65	14-17	T/H/V/W/Y