



# Dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

## ContiEcoContact™ 5.

- › Niższe opory toczenia w celu ograniczenia zużycia paliwa
- › Wyjątkowe bezpieczeństwo i krótka droga hamowania na mokrej nawierzchni
- › Najlepsze prowadzenie na mokrej i suchej nawierzchni



# Bezpieczniejsze rozwiązanie dla środowiska.

## Technologia.



### Niższe opory toczenia w celu ograniczenia zużycia paliwa..

Opona ContiEcoContact™ 5 została opracowana w ścisłej współpracy z czołowymi europejskimi producentami samochodów. To całkowicie nowa koncepcja opony przeznaczonej w szczególności dla kierowców, którzy pokonują dłuższe trasy, ale także dla tych, którzy zwracają dużą uwagę na zużycie paliwa i środowisko. Wyzwaniem stanowiło ograniczenie oporów toczenia opony przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa podczas hamowania. Wymagało to całkowicie nowego podejścia do wszystkich czterech elementów składowych opony: konstrukcji, konturu, mieszanki i wzoru bieżnika. W efekcie umożliwiło to ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> i niższe zużycie paliwa przy zachowaniu doskonałej skuteczności hamowania.



### Oczekiwane bezpieczeństwo i krótka droga hamowania na mokrej nawierzchni.

Połączenie specjalnych dodatków i udoskonalonych krawędzi bieżnika sprzyja lepszej przyczepności na mokrej nawierzchni, co prowadzi do skrócenia drogi hamowania na mokrym podłożu. Ponadto sfunkcjonalizowane łańcuchy polimerowe mocno połączone z krzemionką przynoszą niższe opory toczenia. Niezwykle cienkie lamele zmniejszają deformację bieżnika a tym samym minimalizują straty energii.

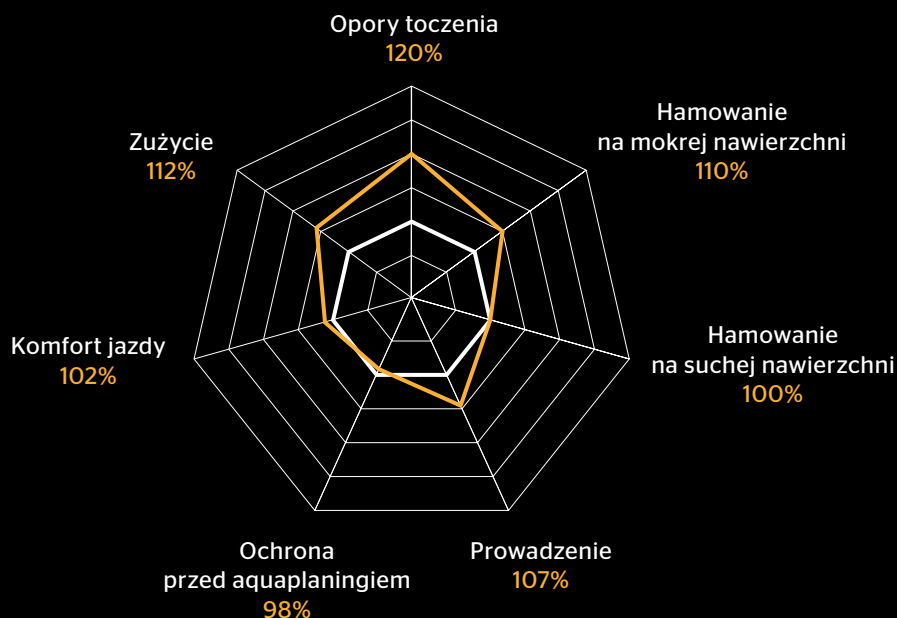


### Najlepsze prowadzenie na mokrej i suchej nawierzchni.

Dodatkowe wzmocnienie stopki zapewnia bezpieczniejsze i bardziej bezpośrednie przenoszenie sił poprzecznych powstających podczas zmiany kierunku na mokrej i suchej nawierzchni. Ściana boczna o ograniczonej masie ma bardziej giętką konstrukcję, która także przyczynia się do obniżenia oporów toczenia.

## Właściwości opony.

— ContiEcoContact™ 5  
— ContiEcoContact™ 3 = 100%



## Rozmiary opon.

Szerokość opony w mm	Profil opony	Rozmiar felgi w calach	Indeks prękości
165-235	Serie 45-70	14-19	T/H/V/W/Y