

Zaprojektowane do ekstremalnego hamowania.

Czas na opony zimowe Continental.

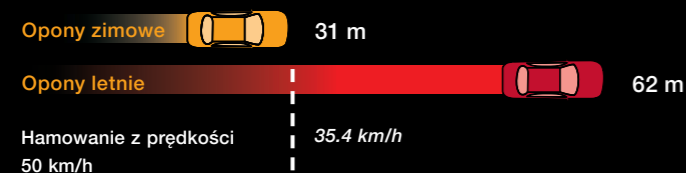


Continental 
Tyres – Engineered in Germany.

Zima to czas na zmiany.

Gdy temperatura spada poniżej 7 stopni, opony letnie stają się zagrożeniem dla bezpieczeństwa. Mieszanka gumowa, z której są wykonane, twardnieje a droga hamowania może wydłużyć się nawet dwukrotnie. Dla własnego bezpieczeństwa w porę zmień opony na zimowe opony Continental – eksperta w dziedzinie hamowania.

Hamowanie na śniegu.



Hamowanie na mokrej nawierzchni.



Dane dotyczące drogi hamowania i dane porównawcze opon letnich i zimowych zostały zmierzone na standardowych samochodach. Wykresy służą wyłącznie do ich zilustrowania. Droga hamowania każdego pojazdu zależy od jego typu, hamulców, opon, obciążenia, temperatury i nawierzchni drogi. Źródło: Continental AG

Continental - lider w dziedzinie bezpieczeństwa i technologii hamowania.

Continental łączy doświadczenie wiodącego dostawcy dla przemysłu motoryzacyjnego z najnowszymi osiągnięciami technicznymi.

Wybór naszych opon oznacza:

- Krótką drogę hamowania w warunkach zimowych
- Dobrą trakcję na śniegu
- Znakomite osiągi w deszczu
- Wysoki poziom komfortu w czasie jazdy

Opony do samochodów osobowych.

Samochody klasy kompakt



Samochody klasy średniej



Samochody klasy wyższej i luksusowe



Numer 39/2008
225/45 R 17
„Wzorcowa”

Nowość



Continental ContiWinterContact™ TS 830 P

Samochody sportowe



Continental ContiWinterContact™ TS 810 Sport



Numer 11/2008
245/40 R 18 V
„Polecana”

Opony 4x4.



Numer 11/2008
255/55 R 18
„Wzorcowa”



Continental Conti4x4WinterContact™

Opony, które wyznaczają standardy.

Nowoczesne opony oferują nie tylko optymalne osiągi we wszystkich warunkach pogodowych, ale posiadają również pomocne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo.

Wskaźnik zużycia bieżnika (TWI).

Wskazówka: Zwróć szczególną uwagę na głębokość bieżnika, ponieważ zależy od niej bardzo wiele właściwości opony, które zapewniają bezpieczeństwo. Continental zaleca wymianę opon zimowych, gdy bieżnik osiągnie głębokość 4 mm.* Można to rozpoznać dzięki wskaźnikom zużycia bieżnika, które zrównują się z nim poziomem.



Symbol - Płatek Śniegu (Snow Flake).

Nowoczesne opony zimowe posiadają symbol płatka śniegu obok liter M+S. Ten nowy symbol oznacza, że opona jest specjalnie przystosowana do warunków zimowych. To prawdziwy wskaźnik jakości, któremu możesz zaufać. Tylko opony o wybitnych właściwościach trakcyjnych na śniegu mogą nosić ten symbol.



*Minimalna dopuszczalna głębokość bieżnika to 1,6 mm.



Bezpieczna jazda zimą:

- Przed rozpoczęciem podróży odśnież okna i nie ruszaj dopóki szyby nie będą odparowane.
- Przeprowadź test hamowania, aby wyczuć warunki panujące na drodze.
- Złe warunki pogodowe mogą doprowadzić do znacznego wydłużenia drogi hamowania. Dlatego utrzymuj większą niż zwykle odległość od innych pojazdów.
- Mosty są szczególnie narażone na występowanie tzw. czarnego lodu. Przejedź przez nie bardzo ostrożnie.
- Przed podróżą sprawdź, jakie warunki panują na trasie i zarezerwuj odpowiednią ilość czasu na jej przejechanie.

Twój wyspecjalizowany dealer:



Więcej informacji pod adresem: www.continental.pl