

# Pierwsza opona całoroczna od Bridgestone już dostępna

data aktualizacji: 2018.07.17



**Bridgestone wprowadza na rynek swoją pierwszą oponę całoroczną. Weather Control A005 zapewni kierowcom świetną przyczepność i pewność prowadzenia w każdych warunkach atmosferycznych - przede wszystkim w deszczu, co według europejskich kierowców jest najistotniejszą cechą dobrego i bezpiecznego ogumienia.**

Priorytetem projektantów Weather Control A005 było stworzenie opony, która o każdej porze roku zaoferuje takie same, świetne właściwości jezdne.

Weather Control A005 powstała z myślą o kierowcach, którzy chcą zachować maksymalną kontrolę nad samochodem przez cały rok - w słońcu, deszczu czy śniegu - bez konieczności zmiany ogumienia co kilka miesięcy - wyjaśnia Laurent Dartoux, Chief Strategy & Marketing Officer w Bridgestone EMEA.

## **Stworzona przez kierowców dla kierowców**

Przed rozpoczęciem prac nad nową oponą, firma Bridgestone postanowiła zapytać aż 15 tysięcy kierowców jakie są ich oczekiwania wobec ogumienia całorocznego oraz z jakimi wyzwaniem muszą mierzyć się podczas codziennej jazdy. - *Kierowcy muszą mieć pewność, że wybrana przez nich opona całoroczna doskonale sprawdzi się w każdych warunkach* - wyjaśnia Laurent Dartoux. „Nasze badania wskazują, że europejskim klientom najbardziej zależy na zachowaniu bezpieczeństwa podczas opadów”.

## **Bezpieczeństwo i wydajność**

Bridgestone wsłuchał się w głos kierowców - jak pokazały testy przeprowadzone przez TÜV SÜD,

jeden z największych niezależnych instytutów badań motoryzacyjnych w Europie, opona Weather Control A005 jest lepsza od swoich konkurentów w hamowaniu na mokrej i ośnieżonej nawierzchni. Została również wyróżniona jako najlepsza w swojej klasie za przyczepność w deszczowych warunkach.

W krajach, w których wymagana jest zmiana ogumienia z letniego na zimowe (np. Niemcy), Bridgestone Weather Control A005 jest dopuszczona do ruchu przez 365 dni w roku, co potwierdza przyznany jej certyfikat 3 Peak Mountain Snow Flake (3PMSF), gwarantujący najwyższą wydajność na śniegu. Sprawdza się też na długich dystansach, pozwalając na osiągnięcie tak samo dużych przebiegów, jak letnia opona klasy premium Turanza T005.

### **Zaprojektowana i wyprodukowana w Europie**

Za nowoczesny i przyjemny dla oka design Weather Control A005 odpowiedzialny jest zespół najwyższej klasy inżynierów i chemików z Centrum Technologicznego Bridgestone w Rzymie. Bieżnik, który układa się w kształt litery "V" jest doskonale dopasowany do konstrukcji aut osobowych z różnych segmentów oraz rozkładu ich mas, co zapewnia oponie świetną przyczepność oraz pozwala obniżyć spalanie i ograniczyć jej zużycie. Uzupełnieniem doskonałych właściwości nowego ogumienia jest zastosowanie w nim technologii Nano Pro-Tech™.

### **Dostępność**

Opona Weather Control A005 jest dostępna dla klientów od maja tego roku w 68 rozmiarach dla felg od 15 do 20 cali. Oznacza to, że do swoich samochodów mogą ją założyć użytkownicy 94% aut osobowych i SUV-ów dostępnych obecnie na rynku. Więcej rozmiarów zostanie udostępnionych w 2019 roku.

W listopadzie 2018 roku, Bridgestone wprowadzi także cztery rozmiary dla niewielkich vanów, które będą wyposażone w unikalną, innowacyjną technologię Drive Guard, pozwalającą kierowcy na kontynuowanie jazdy nawet po przebiciu opony.



Źródło: