

# Bridgestone dla Lamborghini Fenomeno Roadster

data aktualizacji: 2026.05.12



**Bridgestone, światowy lider w dziedzinie opon klasy premium i zrównoważonych rozwiązań w zakresie mobilności, został wyłącznym partnerem oponiarskim nowego Lamborghini Fenomeno Roadster. Ten najmocniejszy model powstanie w zaledwie 15 egzemplarzach!**

Dzięki najnowszej współpracy z firmą Bridgestone, swoim Oficjalnym Partnerem Technicznym, Lamborghini wyposażyło supersamochód w dwie specjalnie zaprojektowane opony Potenza. Ich zadaniem jest maksymalizowanie osiągnięć pojazdu zarówno na drodze, jak i na torze.

Fenomeno Roadster to najbardziej ekskluzywny i najmocniejszy model Lamborghini, jaki kiedykolwiek wyprodukowano; planowanych jest zaledwie 15 sztuk, każda z hybrydowym silnikiem V12 o mocy 1080 KM.

Aby w pełni zoptymalizować ogromny potencjał tego supersamochodu w warunkach drogowych, Bridgestone opracował szyte na miarę opony Potenza Sport o wysokich osiągnięciach. Łączą one wyjątkową stabilność i precyzję prowadzenia przy wysokich prędkościach z doskonałą reakcją układu kierowniczego. Zestaw opon Potenza Sport uzupełnia specjalnie opracowana, nowej generacji opona semi-slick Bridgestone Potenza. Została ona zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowych osiągnięć na torze wyścigowym. Bazując na bogatym dziedzictwie i doświadczeniu Bridgestone, ta opona o wysokiej przyczepności pozwala Fenomeno Roadster uwolnić potencjał osiągnięć na torze, zachowując jednocześnie homologację do użytku na drogach publicznych.

- Jako oficjalny partner techniczny Lamborghini i wyłączny dostawca opon do całej gamy

supersamochodów tej marki, naszą rolą jest zapewnienie kierowcom Lamborghini fenomenalnych wrażeń z jazdy - powiedział Adrien Thormann, Director of OE Sales at Bridgestone EMEA.

- Opierając się na naszym wieloletnim doświadczeniu w sportach motorowych oraz prestiżu kultowej rodziny Potenza, te opony klasy premium zapewniają potężnemu Fenomeno Roadster fenomenalne osiągi - zarówno na drodze, jak i na torze.

Zestaw opon Potenza Sport dla Fenomeno Roadster jest dostępny w rozmiarach 265/30 ZRF21 (przód) i 355/25 ZRF22 (tył); natomiast zestaw opon semi-slick, przeznaczonych na tor, jest oferowany w rozmiarach 20- i 21-calowych. Kierowcy Lamborghini Fenomeno Roadster mogą wybrać szyte na miarę opony Potenza Sport z Technologią Run-Flat (RFT) firmy Bridgestone. Technologia RFT umożliwia bezpieczne kontynuowanie jazdy po przebiciu opony na dystansie do 80 km z prędkością do 80 km/h, nawet przy zerowym ciśnieniu. Oba zestawy opon Bridgestone posiadają na boku unikalne oznaczenie Lamborghini, podkreślające ich ekskluzywny charakter.

Specjalnie opracowane zestawy opon Potenza zostały zaprojektowane i wyprodukowane we Włoszech, wykorzystując autorską technologię wirtualnego rozwoju opon (VTD - Virtual Tyre Development) Bridgestone. VTD zwiększa zarówno efektywność, jak i zrównoważony wymiar procesu projektowania opon.

- W Lamborghini uwolnienie osiągnięć nigdy nie zależy od jednego elementu - to wynik precyzyjnej inżynierii działającej w harmonii, a opony odgrywają w tym decydującą rolę - powiedział Christian Mastro, Lamborghini's Marketing Director.

- Dzięki głębokiej współpracy, nasze partnerstwo z Bridgestone zaowocowało szytymi na miarę rozwiązaniami, idealnie oddającymi charakter każdego pojazdu i DNA Lamborghini. Fenomeno Roadster stanowi najnowszy przykład naszego wspólnego przekraczania granic.

Fenomeno Roadster to kolejny dowód długiej serii współprac między Lamborghini a Bridgestone, które trwa już sześć lat. Począwszy od Huracan STO w 2021 roku, współprace w zakresie wyposażenia fabrycznego (OE) między Bridgestone a Lamborghini rozciągają się również na modele Revuelto, Temerario, Fenomeno oraz wiele innych. Bridgestone jest obecnie wyłącznym dostawcą opon dla całej gamy supersamochodów Lamborghini. Najnowszy supersamochód Lamborghini został zaprezentowany podczas Lamborghini Arena 2026, która odbyła się na kultowym torze Imola. Bridgestone był Oficjalnym Partnerem Lamborghini Arena podczas tegorocznego wydarzenia.

Fot. Bridgestone

Źródło: