

## **Opony Michelin Pilot Sport Cup 2 ogłoszone jako oryginalne wyposażenie supersamochodów Aston Martin Valkyrie**

Środa, 22 marca 2017 r.

Dubaj, Zjednoczone Emiraty Arabskie – Aston Martin zapowiedział, że wyposaży wszystkie swoje superauta Valkyrie w opony Michelin Pilot Sport Cup 2 w rozmiarach 265/35 ZR20 z przodu i 325/30 ZR21 z tyłu. Zacierająca granice między oponami sportowymi i drogowymi Michelin Pilot Sport Cup 2 jest najnowszej generacji oponą dopuszczoną do ruchu drogowego specjalnie zaprojektowaną do samochodów o wyjątkowo wysokich osiąгах, do używania zarówno na drogach, jak i na torach wyścigowych. Zbudowany zgodnie z filozofią „wielka moc, wielka przyczepność, niska masa” Aston Martin Valkyrie zapowiada wg producenta zdefiniowanie na nowo granicy osiąгów samochodów drogowych, a w celu zbadania tych granic na torze wyścigowym, Valkyrie stawia bezprecedensowe wymagania wobec opon. W oponie Michelin Pilot Sport Cup 2 wykorzystuje szereg innowacyjnych technologii wywodzących się ze sportu motorowego, takich jak technologia Bi-Compound, która polega na zastosowaniu odmiennych mieszanek gumowych na wewnętrznych i zewnętrznych odcinkach bieżnika, czy Track Variable Contact Patch 3.0, która optymalizuje ciśnienie na całej powierzchni kontaktowej opony, dzięki czemu w kontakcie z drogą lub torem jest zawsze taka sama powierzchnia gumy. Jak twierdzi firma, oznacza to, że czy to na prostej, czy na zakrętach, Michelin Pilot Sport Cup 2 oferuje kierowcy wyjątkową równowagę pomiędzy bezpieczeństwem i przyjemnością jazdy; sprawia to, że nadaje się ona do codziennego użytku drogowego, ale także sprawdza się w trudnych warunkach na torze wyścigowym. Aby osiągnąć ten poziom, inżynierowie firmy Michelin koncentrowali się na jednoczesnej poprawie osiąгów w różnych obszarach, zgodnie z firmową strategią Total Performance. W wyniku tej strategii, w porównaniu z poprzednim modelem, Pilot Sport Cup+, Pilot Sport Cup 2 wytrzymuje na torze do 50% dłużej, zapewniając jednocześnie szybsze okrążenie, poprawia odporność na akwaplanację podczas mokrej pogody i zachowuje wysoki poziom bezpieczeństwa kierowcy oraz komfort jazdy.

Źródło: [www.rubberworld.com](http://www.rubberworld.com)