Lisboa, 20 de abril de 2023

**Michelin e Honda Civic Type R voltam a estabelecer as bases  
da performance desportiva com um novo recorde em Nürburgring**

* Pneus MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Connect e Honda Civic Type R batem recorde no Nürburgring-Nordschlife para um veículo de produção de tração dianteira
* Desportivo compacto japonês, equipado com os pneus MICHELIN de alta performance, parou o cronómetro com um tempo de 7:44,881 minutos
* Um desafio à altura para os MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Connect: 329 cv, 420 Nm de binário, 0-100 km/h em 5,4 segundos e uma velocidade máxima de 275 km/h

A Michelin volta a prolongar o seu reinado no circuito mais exigente do mundo, o Nürburgring-Nordschlife, ao estabelecer um novo recorde da volta mais rápida para um automóvel de produção de tração dianteira juntamente com o Honda Civic Type R, um desportivo capaz de cumprir os 0-100 km/h em 5,4 segundos, e de alcançar uma velocidade máxima de 275 km/h.

A equipa da Michelin tinha o dia de 24 de março de 2023 marcado a vermelho no seu calendário: era a data em que os pneus de alta performance MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Connect deviam voltar a colocar à prova a sua espetacular performance. O desafio não era simples, pois os 329 cv e 420 Nm de binário do motor do Honda Civic Type R, transmitidos diretamente às rpdas do eixo dianteiro, submeteriam os pneus a um esforço sem precedentes. O objetivo: garantir as máximas precisão e aderência ao longo dos 20,832 quilómetros do exigente traçado de Nürburgring numa condução nos limites.

Depois de completar uma série de voltas, o Honda Civic Type R, equipado com os pneus MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Connect, conseguiria deter o cronómetro num tempo de 7:44,881 minutos. Esta marca torna o desportivo compacto japonês no automóvel de produção de tração dianteira mais rápido do mundo no circuito de Nürburgring, um feito que não teria sido possível sem a infatigável performance dos pneus desportivos de Michelin.

**Michelin Pilot Sport Cup 2 Connect: tecnologia de circuito para a estrada**

Os pneus MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Connect transferem para a estrada a experiência e a tecnologia da Michelin nos circuitos, o que serviu para torná-los no equipamento de origem de alguns dos modelos mais desportivos e radicais do mercado. Trata-se de um pneu da gama Pilot Sport da MICHELIN, para os condutores que buscam um pneu que lhes permita superar-se em circuito, e homologado para utilização em estrada.

Disponível para jantes de 17 a 21 polegadas, o MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Connect conta com a inovadora tecnologia Multi-Compound, com diversos distintos compostos de borracha nas secções interior e exterior da banda de rolamento, para garantir uma ótima aderência num amplo espectro de condições meteorológicas. Por seu turno, as tecnologias Dynamic Response e Track Variable Contact Patch melhoram a precisão, e permitem o melhor comportamento e estabilidade em travagem, graças à rigidez da escultura da banda de rolamento, e à área de contacto com o piso otimizada.

Não é a primeira vez que um pneu de performance desportiva da marca consegue bater todos os registos no. Nürburgring-Nordschlife. Em 2017, os MICHELIN Pilot Sport Cup 2 permitiram que o Porsche 911 GT2 RS alcançasse o recorde da volta para um desportivo homologado para a estrada; e, em 2020, levaram o Porsche Panamera a tornar-se no modelo mais rápido do seu segmento no lendário traçado alemão. Mais recentemente, em novembro de 2022, o Mercedes-AMG-One estabeleceu um recorde absoluto ao completar uma volta em Nürburgring em 6:35,183 minutos, equipado com pneus MICHELIN Pilot Sport Cup 2R M01 desenvolvidos em exclusivo para este modelo.

**Sobre a Michelin**

A Michelin ambiciona melhorar de forma sustentável a mobilidade dos seus clientes. Líder do sector do pneu, a Michelin concebe, fabrica e distribui os pneus mais adaptados às necessidades e às diferentes utilizações dos seus clientes, assim como serviços e soluções para melhorar a eficácia do transporte. De igual modo, a Michelin oferece aos seus clientes experiências únicas nas suas viagens e deslocações. A Michelin também desenvolve materiais de alta tecnologia para diversas utilizações. Com sede em Clermont-Ferrand (França), a Michelin está presente em 175 países, emprega 132.000 pessoas e dispõe de 67 centros de produção que, em 2022, fabricaram cerca de 173 milhões de pneus ([www.michelin.pt](http://www.michelin.pt)).

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO MICHELIN

[comunicación-ib@michelin.com](mailto:comunicación-ib@michelin.com)

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

|  |
| --- |
| [www.michelin.pt](http://www.michelin.pt) |
| [@MichelinNews](https://twitter.com/MichelinNews)  [@Michelinportugal](https://www.facebook.com/michelinportugal/)  [@Michelin](https://www.linkedin.com/company/michelin/) |

Ronda de Poniente, 6 – 28760 Tres Cantos – Madrid. ESPANHA