

## PRODUTO

Lisboa, 31 de janeiro de 2023

### **MICHELIN CrossClimate 2 e MICHELIN CrossClimate 2 SUV: os aliados perfeitos para a gama Crossover da Nissan**

- Versatilidade é uma das características comuns aos pneus para Todas as Estações da Michelin e à gama Crossover da Nissan
- Pneus MICHELIN CrossClimate 2 e MICHELIN CrossClimate 2 SUV permitem circular com total segurança em quaisquer condições meteorológicas
- Tecnologias de propulsão elétrica também beneficiam dos pneus que a Michelin oferece para veículos híbridos e elétricos

A Michelin e a Nissan demonstram que a versatilidade anda de mãos dadas com a gama Crossover da marca japonesa, equipada com pneus da família MICHELIN CrossClimate para uma nova edição do seu evento X-Over Domination, levada a cabo nos Pirinéus. Uma aliança perfeita, que permite aos veículos SUV eletrificados da Nissan (Juke, Qashqai, X-Trail e Ariya 100% elétrico) elevar a sua performance em todos os tipos de situações de condução, graças aos pneus MICHELIN CrossClimate 2 e MICHELIN CrossClimate 2 SUV, recomendados para os utilizadores que pretendem desfrutar da máxima segurança durante todo o ano, em qualquer situação, e com qualquer clima.

Uma grande maioria dos condutores [crê que os seus veículos estão equipados com pneus para Todas as Estações](#), quando, na realidade circulam com pneus de verão. O principal motivo para tal é o desconhecimento acerca das características dos pneus para Todas as Estações, ou All Season, e da vantagem que estes representam em termos de segurança rodoviária quando chega o inverno, e os condutores têm de enfrentar situações climatéricas adversas, como chuva, neve e gelo. Por isso, os pneus [MICHELIN CrossClimate 2](#) e [MICHELIN CrossClimate 2 SUV](#) são a melhor escolha para veículos como os que compõem a gama Crossover eletrificada da Nissan, concebidos para utilizadores com um estilo de vida ativo, que utilizam o seu automóvel para enfrentar diariamente o asfalto da cidade ou da estrada, mas que também pretendem aproveitar as capacidades dos SUV para incrementar o seu raio de ação e usufruir com segurança das viagens do lazer e da aventura sem terem que preocupar-se com a climatologia.

Os pneus da gama All Season de Michelin, que contam com certificação de inverno (marcação M+S e o pictograma 3PMSF, com a montanha de três cumes com um floco de neve no seu interior, gravados no flanco), caracterizam-se por:

- Manterem a performance em condições de baixa temperatura (abaixo de 7°C)
- Oferecerem uma maior capacidade de tração e de aderência em superfícies deslizantes
- Serem uma alternativa legal à utilização de correntes, e oferecerem mais segurança, mais conforto e uma mobilidade superior a estas
- Poderem ser utilizados durante todo o ano, sem necessidade de substituição quanto termina o período de inverno



## **Michelin e Nissan de mãos dadas na sua aposta na sustentabilidade**

Tal como a Michelin, e a sua estratégia “Tudo sustentável”, a Nissan também aposta na mobilidade elétrica, e nas soluções híbridas e elétricas para os seus veículos. A marca japonesa, além de contar com uma gama 100% elétrica, incorpora em vários dos seus modelos a tecnologia E-power, uma solução que ajuda os veículos com motor de combustão a serem mais sustentáveis, reduzindo as emissões de CO<sub>2</sub> e o consumo de combustível.

Neste sentido, uma das características comuns a toda a gama de pneus da Michelin são os progressos proporcionados por compostos e tecnologias que elevam o nível de sustentabilidade dos veículos. Para mais, a filosofia do Grupo, a nível mundial, é reduzir ao máximo a sua pegada sobre o meio ambiente, com o objetivo de que todos os seus pneus sejam fabricados com 40% de materiais biodegradáveis e de origem ecológica em 2030, alcançando 100% em 2050.

### **Versatilidade extra para veículos híbridos e elétricos**

Os pneus também desempenham um papel fundamental na expansão do mercado dos veículos elétricos. E a Michelin, pioneira na eletrificação, há muitos anos que propõe produtos adaptados a veículos elétricos, com pneus desenvolvidos com base nas necessidades específicas exigidas por este tipo de veículos, submetidos a maiores cargas, devido ao binário instantâneo e à superior aceleração dos motores elétricos, e ao aumento de peso imposto pelas suas baterias.

Os [MICHELIN Pilot Sport EV](#) e [MICHELIN e-Primacy](#) oferecem a melhor performance para veículos elétricos, e ajudam a proteger o meio ambiente sem renunciar ao prazer de condução. Para tal, incorporam tecnologias e compostos que aumentam a resistência ao desgaste, para prolongar a sua vida útil; contam com uma menor resistência ao rolamento, para maximizar a autonomia do veículo; e reduzem o ruído de rolamento, para melhorar o nível de conforto a bordo.

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 177 países, emprega mais de 124.760 pessoas e dispõe de 68 centros de produção de pneus, que, em 2021, fabricaram 173 milhões de pneus ([www.michelin.pt](http://www.michelin.pt)).

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO MICHELIN

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

[www.michelin.pt](http://www.michelin.pt)

[@MichelinNews](#) [@Michelinportugal](#) [@Michelin](#)

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