

## Kleber Dynaxer HP5: quando segurança e durabilidade se encontram

- Novo pneu de verão para turismos e SUV
- Concentrado de tecnologias inovadoras
- Reduzido impacto ambiental

O novo pneu de verão Kleber Dynaxer HP5 destina-se aos utilizadores de turismos e SUV. Este pneu, verdadeiramente o coração da gama Kleber, é um concentrado de tecnologias, que combina segurança e durabilidade, ao mesmo tempo que reduz a resistência ao rolamento.

O segmento dos pneus de verão, que representa mais de metade do mercado total de pneus, continua a ser maioritário na Europa. Desde 2019, a procura por pneus de dimensões cada vez maiores não parou de crescer, com um aumento de 51% para os de 18 polegadas ou superior, entre 2019 e 2023<sup>(1)</sup>. Para responder a estas tendências, a nova gama de verão KLEBER Dynaxer HP5 cobre quase 90% do mercado, com 237 medidas para o Kleber Dynaxer HP5 para turismos, e 142 medidas para o KLEBER Dynaxer HP5 SUV, que vão de 16 a 21 polegadas.

Em termos de tecnologia, o novo pneu KLEBER Dynaxer HP5 apresenta importantes avanços:

- **Novo desenho da banda de rolamento**, com lamelas e canais mais largos, que reduzem a resistência ao rolamento em 8% face à gama HP4<sup>(2)</sup>, e favorecem o escoamento da água. O novo desenho da banda de rolamento apresenta 3, 4 ou 5 canais longitudinais, em função da largura do pneu. Estes canais oferecem a vantagem de aumentar significativamente o escoamento de água, o que melhora a aderência em 5% em condições de asfalto molhado, e em 2% em condições de asfalto seco.
- **Composto inovador para a banda de rolamento**, conhecido como tecnologia Max Wear-Grip, para melhorar a durabilidade em 5% <sup>(3)</sup>, e a travagem sobre piso molhado em 5% <sup>(4)</sup>, por comparação com a gama anterior.

### Um menor impacto ambiental

Um estudo realizado acerca do ciclo de vida do novo pneu Kleber Dynaxer HP5 revelou uma diminuição de 7% do seu impacto ambiental global por comparação com a geração

anterior. Este progresso é ainda mais considerável porque 80% da pegada ecológica de um pneu produz-se durante a sua fase de utilização. Existem várias razões para isso:

- **Maior vida útil:** aumentada em 5%, o que permite trocar os pneus com menos frequência
- **Redução da resistência ao rolamento:** emite menos partículas de desgaste, e oferece um menor consumo de combustível<sup>(7)</sup>
- Pneu **desenvolvido em França e produzido na Europa:** fornecimento local para reduzir a pegada ambiental

Michel Saint-Martin, do desenvolvimento de pneus da gama Kleber, explica o desenvolvimento dos pneus Kleber Dynaxer HP5 e Dynaxer HP5 SUV: *"Esta é, atualmente, a melhor gama de produtos de verão da Kleber. Melhorámos consideravelmente a segurança em condições de asfalto seco e molhado: um pneu seguro em todas as circunstâncias. Para mais, graças ao seu novo, e inovador, desenho da banda de rolamento, à sua composição otimizada, e à sua aparência apelativa, que consolida a reputação da marca, reduzimos o impacto ambiental ao diminuir a resistência rolamento, e aumentar a vida útil. O novo Kleber Dynaxer HP5/HP5 SUV não faz concessões".*

(1) \*\*Fonte: ETRMA, Eurostat, Michelin

(2) Testes internos de resistência ao rolamento, realizados pelo grupo Michelin em 225/45R17 94YXL DYN HP5 RG

(3) Desgaste: teste realizado num percurso de estrada nos arredores de Narbonne, com um Volkswagen Golf 8 2L TDI 150 cv, em setembro de 2024, com as medidas: 225/45 R17 94Y XL DYN HP5 RG vs 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER HP4 KL

(4) Testes realizados nas pistas de Ladoux, no centro de I+D do grupo Michelin. Travagem sobre piso molhado. O veículo utilizado foi um Volkswagen Golf 7, em setembro de 2024, com a medida 225/45R17 94YXL DYN HP5 vs 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER HP4 KL

(5) Testes realizados nas pistas de Ladoux, no centro de I+D do Grupo Michelin. Travagem sobre molhado com um Volkswagen Golf 7, em setembro de 2024, com a medida 225/45R17 94YXL DYN HP5 face ao 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER HP4 KL

(6) Teste realizado num percurso de estrada nos arredores de Narbonne, com um Volkswagen Golf 8 2L TDI 150 cv, em setembro de 2023, com as medidas 225/45R17 94YXL DYN HP5 RG vs 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER UHP KL

(7) Testes internos de resistência ao rolamento, realizados pelo grupo Michelin em pneus 225/45R17 94YXL DYN HP5 RG

### **Sobre a KLEBER**

*A Kleber é uma emblemática marca francesa de pneus, reconhecida pela qualidade e segurança dos seus produtos. Fundada em França, em 1911, a Kleber forjou uma sólida reputação ao longo de décadas de experiência técnica e de desenvolvimento de produtos. Especializada em pneus para turismos, veículos comerciais ligeiros, e veículos agrícolas, a Kleber destaca-se pela sua capacidade para oferecer soluções fiáveis e sustentáveis para todas as estações. A Kleber continua a oferecer produtos fiáveis de grande valor, e é mais conhecida pelo seu pneu para todas as estações KLEBER Quadraxer 3, concebido para responder de forma eficaz a uma variedade de condições climatéricas, sem comprometer a performance. A marca compromete-se não só a oferecer produtos com uma boa relação qualidade-preço, mas, também, a promover práticas sustentáveis e responsáveis, que respeitem o meio ambiente.*

*A inovação e a fiabilidade da Kleber reforçam a sua posição enquanto líder no sector dos pneus no segmento de qualidade em França, ao mesmo tempo que fomentam uma relação de confiança com os consumidores, e com os parceiros comerciais de toda a Europa. Para obter mais informação, visite o nosso [site da Internet](#).*

**DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO MICHELIN**

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

Ronda de Poniente, 6

28760 Tres Cantos – Madrid – ESPAÑA