

Kleber Dynaxer HP5: cuando la seguridad y la duración se unen

- Un nuevo neumático de verano para turismos y SUV
- Concentrado de tecnologías innovadoras
- Impacto medioambiental reducido

El nuevo neumático de verano Kleber Dynaxer HP5 está dirigido a los usuarios de turismos y SUV. Este neumático, verdadero corazón de la gama Kleber, es un concentrado de tecnologías que combina seguridad y duración, al tiempo que reduce la resistencia a la rodadura.

El segmento de los neumáticos de verano, que representa más de la mitad del mercado total de neumáticos, sigue siendo mayoritario en Europa. Desde 2019, la demanda de neumáticos de dimensiones cada vez mayores no ha dejado de crecer, con un aumento del 51% para los de 18 pulgadas o superior entre 2019 y 2023⁽¹⁾. Para responder a estas tendencias, la nueva gama de verano KLEBER Dynaxer HP5 cubre casi el 90% del mercado, con 237 dimensiones para el Kleber Dynaxer HP5 para turismos y 142 dimensiones para el KLEBER Dynaxer HP5 SUV, que van de 16 a 21 pulgadas.

En términos de tecnología, el nuevo neumático KLEBER Dynaxer HP5 presenta importantes avances:

- **Nuevo diseño de la banda de rodadura** con laminillas y canales más anchos, que disminuyen la resistencia a la rodadura en un 8% con respecto a la gama HP4⁽²⁾ y que favorecen la evacuación de agua. El nuevo diseño de la banda de rodadura presenta 3, 4 o 5 canales longitudinales, según el ancho del neumático. Estos canales ofrecen la ventaja de aumentar significativamente la evacuación de agua, lo que mejora la adherencia en condiciones de asfalto mojado en un 5%, y también mejora en condiciones de asfalto seco en un 2%.
- **Un compuesto innovador para la banda de rodadura**, conocido como tecnología Max Wear-Grip, para mejorar la duración en un 5%⁽³⁾ y la frenada en mojado en un 5%⁽⁴⁾ con respecto a la gama anterior.

Un menor impacto medioambiental

Un estudio realizado sobre el ciclo de vida del nuevo neumático Kleber Dynaxer HP5 reveló una disminución del 7% en su impacto medioambiental global en comparación con la

generación anterior. Este progreso es aún más considerable, dado que el 80% de la huella ecológica de un neumático se produce durante su fase de uso. Hay varias razones para ello:

- **Mayor vida útil:** aumentada en un 5%, lo que permite cambiar los neumáticos con menos frecuencia.
- **Reducción de la resistencia a la rodadura:** emite menos partículas de desgaste y ofrece un menor consumo de combustible⁽⁷⁾.
- Neumático **desarrollado en Francia y producido en Europa:** suministro local para reducir la huella medioambiental.

Michel Saint-Martin, desarrollador de neumáticos de la gama Kleber, explica sobre el desarrollo de los neumáticos Kleber Dynaxer HP5 y Dynaxer HP5 SUV: *"Esta es actualmente la mejor gama de productos de verano de Kleber. Hemos mejorado considerablemente la seguridad en condiciones de asfalto seco y mojado: un neumático es seguro en todas las circunstancias. Además, gracias a su nuevo e innovador diseño de la banda de rodadura, su composición optimizada y su atractivo aspecto, que consolida la reputación de la marca, hemos reducido el impacto medioambiental al disminuir la resistencia a la rodadura y aumentar la vida útil. El nuevo Kleber Dynaxer HP5/HP5 SUV no hace concesiones"*.

(1) **Fuente: ETRMA, Eurostat, Michelin

(2) Pruebas internas de resistencia a la rodadura realizadas por el grupo Michelin en 225/45R17 94YXL DYN HP5 RG

(3) Desgaste: prueba realizada en un circuito de carretera en los alrededores de Narbona con un Volkswagen Golf 8 2L TDI 150 CV en septiembre de 2024 con las dimensiones: 225/45 R17 94Y XL DYN HP5 RG vs 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER HP4 KL.

(4) Pruebas realizadas en las pistas de Ladoux en el centro de I+D del grupo Michelin. Frenada sobre suelo mojado. El vehículo utilizado fue un Volkswagen Golf 7 en septiembre de 2024 con el tamaño 225/45R17 94YXL DYN HP5 vs 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER HP4 KL.

(5) Pruebas realizadas en las pistas de Ladoux en el centro de I+D del Grupo Michelin. Frenado sobre suelo mojado con un Volkswagen Golf 7 en septiembre de 2024 con la dimensión 225/45R17 94YXL DYN HP5 frente al 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER HP4 KL.

(6) Prueba realizada en un circuito de carretera en los alrededores de Narbona con un Volkswagen Golf 8 2L TDI 150cv en septiembre de 2023 con las dimensiones 225/45R17 94YXL DYN HP5 RG vs 225/45 R17 94Y XL TL DYNAXER UHP KL.

(7) Pruebas internas de resistencia a la rodadura realizadas por el grupo Michelin en neumáticos 225/45R17 94YXL DYN HP5 RG

Acerca de KLEBER

Kleber es una icónica marca francesa de neumáticos, reconocida por la calidad y seguridad de sus productos. Fundada en Francia en 1911, Kleber se ha forjado una sólida reputación a lo largo de décadas de experiencia técnica y desarrollo de productos. Especializada en neumáticos para turismos, vehículos comerciales ligeros y vehículos agrícolas, Kleber destaca por su capacidad para ofertar soluciones fiables y sostenibles para todas las estaciones.

Kleber continúa ofreciendo productos fiables de gran valor y es más conocida por su neumático para todas las estaciones KLEBER QuadraXer 3, diseñado para responder eficazmente a una variedad de condiciones climáticas sin comprometer el rendimiento. La marca se compromete no solo a ofrecer productos con una buena relación calidad-precio, sino también a promover prácticas sostenibles y responsables que respeten el medio ambiente.

La innovación y fiabilidad de Kleber refuerzan su posición como líder en el sector de los neumáticos en el segmento de calidad en Francia, al tiempo que fomentan una relación de confianza con los consumidores y socios comerciales de toda Europa. Para obtener más información, visite nuestro [sitio web](#).

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN MICHELIN

comunicación-ib@michelin.com

Ronda de Poniente, 6

28760 Tres Cantos – Madrid – ESPAÑA