



Eagle F1 Asymmetric 2, frenadas seguras

GOODYEAR

Un neumático de turismo que mejora la distancia de frenado y el agarre y es respetuoso con el medio ambiente. Estas son algunas de las prestaciones de Eagle F1 Asymmetric 2, uno de los últimos lanzamientos de Goodyear.

Durante la conducción, los cinco sentidos del conductor se activan, ya que a menudo se enfrenta a situaciones imprevistas que exigen toda su atención. Por ello, Goodyear cuenta con el neumático Eagle F1 Asymmetric 2, que reduce la distancia de frenado hasta en tres metros.

FRENADA MÁS SEGURA

La tecnología ActiveBraking de esta cubierta se caracteriza por el diseño de sus bloques, que ofrece más contacto con la carretera. Esto proporciona un mejor agarre y distancias de frenado más cortas en seco y mojado. Además, los compuestos de la banda, con mezcla de polímeros de gran peso molecular y alto contenido en sílice, aumentan los niveles de adherencia sobre carreteras mojadas.

PRECISIÓN

Los neumáticos disponen normalmente de capas con un ángulo de 90 grados, pero el Eagle F1 Asymmetric 2 tiene un ángulo inferior. Esto contribuye a aumentar la rigidez de torsión y otorga más precisión en la dirección, la manejabilidad y el frenado.



COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

A la hora de crear nuevos neumáticos, Goodyear no se olvida de minimizar el impacto medioambiental. Para ello, la marca apuesta por la tecnología FuelSaving, que garantiza una disminución del consumo de combustible y de las emisiones de CO₂.

Así, en el Eagle F1 Asymmetric 2, Goodyear ha incorporado un nuevo tipo de sílice que genera menos calor. También ha reducido el peso de la cubierta y ha diseñado una banda más aerodinámica, que mejora la resistencia del aire y minimiza la pérdida de energía, especialmente a alta velocidad.



El objetivo final de la marca Goodyear es crear neumáticos que permitan a los conductores aumentar su seguridad en carretera, con mayor durabilidad y menores distancias de frenado. Todo esto sin comprometer ningún otro parámetro de rendimiento y seguridad, como el agarre o la resistencia al aquaplaning.



Síguenos en:

 [facebook.com/GoodyearSpain](https://www.facebook.com/GoodyearSpain)

 twitter.com/Goodyear_Es

MÁS INFORMACIÓN

goodyear.com • Tel.: 91 746 18 40