**Apollo Tyres confirma que lanzará el neumático para vehículos eléctricos Vredestein para todas las estaciones en la segunda mitad de 2022.**

* ***La colaboración con los fabricantes de vehículos está ayudando a dar forma a un extenso programa de I+D y pruebas a nivel mundial.***
* ***El nuevo neumático para vehículos eléctricos contará con "características de primera clase", que aprovechan los avances e innovación de los neumáticos para todas las estaciones de las últimas décadas.***
* ***El plan del producto se confirmó la víspera de la 1000 Miglia Green, una carrera de coches eléctricos a batería que seguirá el mismo recorrido que la icónica 1000 Miglia.***
* ***La gama actual de neumáticos Vredestein sigue siendo muy popular entre los propietarios de vehículos eléctricos***

**[Fecha]** – Apollo Tyres ha confirmado que lanzará un nuevo neumático Vredestein premium para todas las estaciones, diseñado específicamente para vehículos eléctricos, en la segunda mitad de 2022. Apollo Tyres ha colaborado estrechamente con los fabricantes de vehículos líderes del sector a fin de poner en marcha un gran programa de investigación y desarrollo para garantizar que el producto cumpla con las necesidades de una amplia gama de vehículos. La empresa está evaluando el nuevo neumático Vredestein mediante simulación por ordenador y en instalaciones especializadas en pruebas con tiempo frío y cálido ubicadas por todo el mundo.

La noticia llega en vísperas de la cuarta edición de la 1000 Miglia Green, que seguirá el mismo recorrido de cuatro días por Italia que la 1000 Milla clásica y donde se podrá ver una amplia variedad de vehículos eléctricos.

La marca de neumáticos premium Vredestein sigue a la vanguardia del mercado de neumáticos para todas las estaciones desde su creación a principios de los años 90 y Apollo Tyres continúa aprovechando sus conocimientos sobre neumáticos de invierno y verano para elaborar productos para todas las estaciones galardonados que siguen ofreciendo un rendimiento superior en cualquier situación. Esta experiencia en productos para todas las estaciones resulta esencial para lograr nuevos niveles de innovación en el sector de los neumáticos para vehículos eléctricos.

"La gran mayoría de los coches eléctricos que está ahora mismo en producción viene de serie con neumáticos que no se han desarrollado específicamente para este tipo de vehículos”, comenta Daniele Lorenzetti, director de tecnología de Apollo Tyres. "Si un coche eléctrico cuenta con las dimensiones, índice de carga y categoría de velocidad adecuados, podrá utilizar cualquier neumático Vredestein y seguro que recibirá comentarios muy positivos de los conductores. No obstante, conforme se vaya asentando más el mercado de los coches eléctricos, es lógico pensar que los fabricantes de vehículos y los clientes tendrán en cuenta las posibles ventajas de los neumáticos desarrollados específicamente para este tipo de vehículos".

Hay una serie de factores específicos de los vehículos eléctricos que influye cada vez más en el desarrollo de los futuros neumáticos, explica Lorenzetti. "En comparación con los coches con motores de combustión, los vehículos eléctricos suelen pesar más, generar un par instantáneo y proporcionar una mayor aceleración en línea recta. Estos factores combinados hacen que aumenten las cargas que debe soportar el neumático".

"Además, como el tren de potencia de los vehículos eléctricos genera poco ruido, hay otras fuentes de ruido, incluidas las ruedas, que se vuelven más perceptibles dentro del habitáculo. Muchos de los propietarios de vehículos eléctricos también valoran cualquier modo de maximizar la autonomía del vehículo entre cargas, por lo que la resistencia a la rodadura se convierte en un requisito todavía más importante".

Lorenzetti continúa: "Hemos explorado nuevos métodos para diseñar y utilizar materiales avanzados para la estructura y la banda de rodadura, por lo que esperamos ofrecer un neumático Vredestein para vehículos eléctricos de calidad superior que cuente con una amplia serie de características innovadoras.

“Poder aprovechar la experiencia de un equipo europeo de I+D con una cultura basada en la innovación ha sido de un valor incalculable. Ya nos ha ayudado a conseguir varios premios en pruebas de grupos independientes y a mantener una posición de liderazgo en el segmento de neumáticos para todas las estaciones, y seguirá dando sus frutos mientras implementamos la fase de pruebas preliminar del nuevo neumático para vehículos eléctricos", concluyeLorenzetti.

Famosa por su gama de neumáticos de verano, invierno y para todas las estaciones, Apollo Tyres está muy bien posicionada para garantizar que cualquier neumático Vredestein para vehículos eléctricos futuro ofrecerá niveles de rendimiento, eficiencia y valor líderes del mercado. La empresa observa con gran atención el segmento en auge de los vehículos eléctricos para garantizar que la oferta de su gama de productos satisfaga siempre las necesidades y expectativas del mercado.

***[FIN]***

**Para obtener más información, póngase en contacto con:**

**[In-market PR contact details to be added]**

**Sobre Apollo Tyres Ltd**

Apollo Tyres Ltd es un fabricante de neumáticos internacional y la marca líder de neumáticos en la India. Cuenta con varias unidades de producción en India, una en los Países Bajos y otra en Hungría. La empresa comercializa sus productos bajo el nombre de sus dos marcas: Apollo y Vredestein. Sus productos están disponibles en más de 100 países a través de una amplia red de puntos de venta de la marca, exclusivos y de múltiples productos.