**Apollo Tyres conferma il piano di lancio di uno pneumatico Vredestein per veicoli elettrici nel corso del 2022**

* ***Grazie alla collaborazione con i produttori di automobili, è in fase di definizione un programma completo globale di ricerca, sviluppo e test***
* ***Il nuovo pneumatico per veicoli elettrici offrirà "caratteristiche all'avanguardia", frutto di decenni di innovazione nel campo degli pneumatici all-season***
* ***Il piano di prodotto è stato confermato alla vigilia della 1000 Miglia Green, un evento per auto elettriche a batteria lungo le strade dell'iconica 1000 Miglia***
* ***La gamma esistente di pneumatici Vredestein continua a dimostrarsi molto popolare tra i proprietari di veicoli elettrici***

**[Data]** – Apollo Tyres ha confermato che nel corso del 2022 lancerà un nuovo pneumatico premium all-season Vredestein, realizzato appositamente per i veicoli elettrici (EV). Per garantire che il prodotto soddisfi le esigenze di un'ampia gamma di veicoli plug-in, Apollo Tyres collabora a stretto contatto con i principali produttori di automobili e ha implementato un nuovo importante programma di ricerca e sviluppo. L'azienda sta attualmente valutando il nuovo pneumatico Vredestein attraverso la simulazione computerizzata e presso strutture dedicate per test in condizioni di clima caldo e freddo in tutto il mondo.

La notizia arriva alla vigilia del quarto tour ufficiale 1000 Miglia Green, che ha luogo lungo le strade della 1000 Miglia, l'iconico evento storico di quattro giorni che si svolge in Italia, e presenta una grande varietà di veicoli elettrici.

Il marchio di pneumatici premium Vredestein è stato all'avanguardia nel mercato all-season fin dalla sua nascita all'inizio degli anni '90 e Apollo Tyres continua a sfruttare le sue conoscenze sugli pneumatici invernali ed estivi per produrre prodotti pluripremiati adatti per tutte le stagioni, in grado di offrire prestazioni eccellenti in qualsiasi condizione climatica. Queste competenze nel settore all-season vengono ora sfruttate per raggiungere nuovi livelli di innovazione nel segmento degli pneumatici per veicoli elettrici.

"La stragrande maggioranza dei veicoli elettrici attualmente in produzione monta di serie pneumatici non appositamente sviluppati per i veicoli elettrici", commenta Daniele Lorenzetti, Chief Technology Officer di Apollo Tyres. "A condizione che le misure, l'indice di carico e l'indice di velocità siano corretti per la vettura, qualsiasi pneumatico a marchio Vredestein sarà adatto a qualsiasi veicolo elettrico e infatti riceviamo feedback molto positivi dai conducenti che montano i nostri pneumatici sui veicoli elettrici. Tuttavia, man mano che il mercato dei veicoli elettrici si consolida, è logico che le case automobilistiche e i clienti considerino i potenziali vantaggi degli pneumatici sviluppati in modo specifico per i veicoli elettrici."

Vi sono diversi fattori specifici per i veicoli elettrici che stanno avendo un'influenza sempre maggiore sullo sviluppo futuro degli pneumatici, spiega Lorenzetti. "Rispetto alle vetture con motori a combustione, i veicoli elettrici pesano di più, generano una coppia maggiore da fermo e offrono una maggiore accelerazione. Insieme, questi fattori determinano un aumento dei carichi sugli pneumatici.

"Inoltre, dal momento che i veicoli elettrici generano un rumore limitato dalla trasmissione, altre fonti di rumore, compresi gli pneumatici, diventano più evidenti all'interno dell'abitacolo. Inoltre, molti proprietari di veicoli elettrici apprezzano qualsiasi mezzo in grado di massimizzare l'autonomia di guida tra una ricarica e l'altra, quindi la resistenza al rotolamento diventa un requisito ancora più importante".

Lorenzetti continua: "Abbiamo esplorato nuovi approcci alla progettazione e all'uso di materiali avanzati per la struttura e la mescola del battistrada. Ciò significa che l'obiettivo è offrire uno pneumatico Vredestein per veicoli elettrici di alta qualità, che garantisce una serie di importanti caratteristiche all'avanguardia.

"Poter attingere all'esperienza di un team europeo di ricerca e sviluppo con una cultura incentrata sull'innovazione è stato inestimabile. Questo ci ha già aiutato a ottenere numerosi riconoscimenti nei test di gruppo indipendenti e a mantenere una posizione di leadership nel segmento degli pneumatici all-season e continuerà a dare i suoi frutti con l'implementazione della fase di collaudo pre-produzione del nuovo pneumatico per veicoli elettrici", concludeLorenzetti.

Famosa per la sua gamma di pneumatici estivi, all-season e invernali, Apollo Tyres allo stato attuale può già garantire che qualsiasi futuro pneumatico Vredestein specifico per veicoli elettrici sia in grado di offrire standard di prestazioni, efficienza e valore leader nel mercato. L'azienda sta monitorando il segmento dei veicoli elettrici in rapida crescita e continuerà a garantire una gamma di prodotti in grado di soddisfare le diverse esigenze e aspettative del mercato.

***[END]***

**Per maggiori informazioni contattare:**

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

**Informazioni su Apollo Tyres Ltd**

Apollo Tyres Ltd è un produttore internazionale di pneumatici e il marchio leader di pneumatici in India. L'azienda dispone di diversi stabilimenti di produzione in India, uno stabilimento nei Paesi Bassi e uno in Ungheria. L'azienda commercializza i suoi prodotti sotto i due marchi globali Apollo e Vredestein e i relativi prodotti sono disponibili in oltre 100 paesi attraverso una vasta rete di rivenditori del marchio, esclusivi e multiprodotto.