

Goodyear ha annunciato il lancio del nuovo ElectricDrive GT, il primo pneumatico di Goodyear in Nord America messo a punto per veicoli elettrici (EV) e disponibile nel mercato della sostituzione. ElectricDrive GT è un pneumatico per tutte le stagioni ad altissime prestazioni che offre una ridotta usura del battistrada e una guida tranquilla per conducenti e passeggeri di auto EV.

“I prodotti che anticipano le esigenze di mobilità dei consumatori sono al centro dell’attenzione di Goodyear. I veicoli elettrici presentano una serie di requisiti molto specifici per carico, coppia, rumore, autonomia, resistenza al rotolamento e prestazioni complessive”, ha affermato **David Reese**, Vice President, Product Development di Goodyear Americas. *“Siamo orgogliosi di fornire tecnologie leader per servire il panorama ev in evoluzione.”*

L’ElectricDrive GT è dotato della SoundComfort Technology di Goodyear, una tecnologia che funge da barriera del suono integrata che aiuta a ridurre il rumore della strada. È inoltre progettato con un disegno del battistrada asimmetrico e una miscela del battistrada speciale che fornisce una trazione migliore in tutte le stagioni, offrendo ai conducenti una guida sicura sia in condizioni stradali bagnate che asciutte.

“Con la continua crescita nel segmento EV, Goodyear ha riconosciuto l’opportunità di fornire ai consumatori un pneumatico progettato per le esigenze uniche di questi veicoli”, ha affermato **Andrew Lau**, product marketing manager.

“Sappiamo che i conducenti sono alla ricerca di un pneumatico sostitutivo che offra una migliore usura del battistrada senza sacrificare le prestazioni. L’ElectricDrive GT è stato progettato con questo in mente e siamo entusiasti di portare questa opzione sul mercato per i conducenti di veicoli elettrici degli Stati Uniti.”

Mentre Goodyear prevede di espandere il portafoglio di prodotti ElectricDrive nel 2022, la versione iniziale è disponibile nella dimensione 255/45R19 104W XL. Questo pneumatico sarà disponibile su goodyear.com ed è ideale per alcuni degli ormai popolari modelli ad alte prestazioni ev.

© riproduzione riservata pubblicato il 23 / 12 / 2021