

Bridgestone ha annunciato il lancio del suo pneumatico pronto per la mobilità elettrica Turanza All Season 6 ENLITEN con tecnologia DriveGuard Run-Flat (RFT) integrata, una tecnologia che consente ai conducenti di mantenere il controllo dei loro veicoli e di viaggiare in sicurezza per 80 km fino a 80 km/h, anche dopo una foratura.

Secondo il TÜV SÜD, un istituto europeo indipendente di test sui pneumatici, il nuovo prodotto Bridgestone offre la migliore frenata sul bagnato e prestazioni ottimizzate su asciutto e neve. L'istituto ha anche confermato le performance su neve, indicando che la gomma ha ottime capacità di trazione, frenata, tenuta laterale e maneggevolezza. Inoltre, il pneumatico offre anche una resa chilometrica aumentata del 20% rispetto al suo predecessore secondo i dati raccolti nei test.

L'integrazione della tecnologia Enliten di Bridgestone garantisce la massima sicurezza e prestazioni eccellenti per gli automobilisti, migliorando al contempo le caratteristiche di sostenibilità del pneumatico e rendendolo adatto anche ai veicoli elettrici.



Sviluppato presso il Centro di Ricerca e Sviluppo di Bridgestone situato alle porte di Roma e prodotto negli stabilimenti europei dell'azienda, Bridgestone Turanza All Season 6 Enliten con DriveGuard RFT sarà disponibile in 20 misure, da 16 a 19 pollici. A partire da settembre 2024. Saranno disponibili 18 misure complessive e le restanti due saranno rilasciate a gennaio 2025.

*“Bridgestone Turanza All Season 6 ENLITEN con DriveGuard RFT è il pneumatico perfetto per gli automobilisti che desiderano sicurezza, convenienza e tranquillità tutto l'anno”, ha dichiarato **Stefano Sanchini**, Vice Presidente Consumer Replacement di Bridgestone EMEA. “Stiamo mettendo a disposizione degli automobilisti un pneumatico performante in tutte le stagioni e che permette di continuare a guidare in sicurezza, anche dopo una foratura. Turanza All Season 6 Enliten con tecnologia DriveGuard RFT è un pneumatico pronto per la mobilità estesa e porta per la prima volta questi benefici unici a tutti gli automobilisti, indipendentemente dalla tipologia di motorizzazione dell'auto utilizzata”.*

© riproduzione riservata pubblicato il 6 / 06 / 2024