

Bridgestone annuncia che la sua innovativa e leggera tecnologia ENLITEN è disponibile per i pneumatici Turanza Eco, specificamente progettati per la nuova Golf 8 di Volkswagen, l'ottava generazione dell'iconica berlina. L'ultima nata di casa Volkswagen vanta una serie di tecnologie all'avanguardia, tra cui una modalità per la guida semi-autonoma e una rinnovata tecnologia delle sospensioni che ne migliora la maneggevolezza e la dinamica di guida. I pneumatici Turanza Eco, progettati su misura con Tecnologia ENLITEN, sono stati concepiti per migliorare le dinamiche di guida della Golf 8.

Turanza Eco assicura infatti una resistenza al rotolamento estremamente bassa e un'eccellente efficienza nei consumi. Inoltre, la produzione di questi pneumatici richiede meno materie prime, pur essendo progettati per massimizzare le prestazioni su bagnato e ridurre l'usura. I pneumatici con Tecnologia ENLITEN di Bridgestone offrono significativi vantaggi per l'ambiente, migliorando al contempo la maneggevolezza del veicolo e la dinamica di guida grazie alla massa ridotta, che aumenta il piacere e il comfort di guida.

Dopo il recente annuncio che la [Tecnologia ENLITEN è stata portata sulle strade per la prima volta sulla ID.3](#), questo segna un altro passo importante nella partnership tra Bridgestone e Volkswagen.

Progettato per migliorare la maneggevolezza del veicolo e la dinamica di guida

Durante lo sviluppo della nuova Golf 8, Volkswagen necessitava di un pneumatico che offrisse una resistenza al rotolamento estremamente bassa senza comprometterne le prestazioni. Bridgestone, partner storico di Volkswagen, ha risposto a questa necessità con i pneumatici Turanza Eco, sviluppati su misura con tecnologia ENLITEN, che hanno ottenuto l'etichetta europea di **classe-A (la più alta) per la resistenza al rotolamento**.

La migliore maneggevolezza del veicolo è una delle caratteristiche distintive di questo pneumatico. La sinergia tra i materiali unici utilizzati e il nuovo processo di miscelazione ha migliorato le prestazioni a livello di usura della mescola, senza comprometterne il grip. Questo, combinato a cavità e disegno del battistrada realizzati in 3D che massimizzano le **prestazioni sul bagnato**, riconosciute con l'etichetta europea di **classe-B**. Tutte queste caratteristiche rendono la Tecnologia ENLITEN in grado di offrire migliore maneggevolezza, aumentando così il piacere di guida.

Oltre a una migliore dinamica di guida dovuta a una massa inferiore, questa tecnologia innovativa di Bridgestone stabilisce un nuovo standard in termini di riduzione dell'uso di materiali e resistenza al rotolamento, offrendo significativi vantaggi ambientali. I pneumatici con Tecnologia ENLITEN riducono la resistenza al rotolamento fino al 30% in

meno rispetto a un pneumatico estivo premium di Bridgestone. Questo comporta una riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO2. Inoltre, i pneumatici con Tecnologia ENLITEN consentono un ulteriore risparmio di carburante grazie alla riduzione del peso fino al 20%, rispetto ai pneumatici estivi premium equivalenti. Questo corrisponde a un massimo di 2kg in meno di materie prime necessarie per produrre ogni pneumatico, un altro vantaggio ambientale sia dal punto di vista delle risorse che della gestione del ciclo di vita del pneumatico.

Esplorando i benefici della Tecnologia ENLITEN con Volkswagen

Sviluppato presso il centro R&D Bridgestone EMIA a Roma, e prodotto in Spagna, il nuovo Turanza Eco 205/55R16 91H con Tecnologia ENLITEN è disponibile per il mercato europeo da agosto 2020.

A commentare questo lancio è il **VP Consumer Replacement e OE di Bridgestone EMIA, Steven De Bock**: *“La Tecnologia ENLITEN viene giustamente riconosciuta come una grande svolta nello sviluppo di pneumatici sostenibili, ma ha conseguenze altrettanto positive per l’esperienza di guida. Grazie alla bassa resistenza al rotolamento e al suo peso ridotto, l’impatto del Turanza Eco ENLITEN sulla dinamica di guida, in particolare sui motori a bassa potenza, è chiaramente percepibile. Siamo orgogliosi della collaborazione con un partner come Volkswagen e di poter far conoscere i vantaggi della Tecnologia ENLITEN - sostenibilità ambientale e piacere di guida - agli automobilisti di tutto il mondo, mantenendo il nostro impegno di portare valore a clienti e ambiente, in qualità di azienda leader nelle soluzioni di mobilità sostenibile”*.

© riproduzione riservata pubblicato il 8 / 09 / 2020