

Euroall Season AS210 è il nome dei nuovi pneumatici quattro stagioni di Falken, disponibili in commercio nelle prime misure a partire da luglio 2018.

Grazie al design Groove a V che permette di ottenere una maggiore profondità delle scanalature migliorando di conseguenza il deflusso dell'acqua, il nuovo modello dispone di una prestazione ottimale su strada bagnata e asciutta e la massima resistenza all'aquaplaning. Rispetto al modello precedente le proprietà anti-aquaplaning sono migliorate dell'8% e i valori della frenata sul bagnato del 6%. Durante la guida le lamelle dello pneumatico si adattano alla direzione di trazione, assicurano una trasmissione della forza ottimale, garantendo dunque una presa eccellente per la guida con neve e tutte le condizioni meteorologiche. Grazie a questa posizione multidirezionale delle lamelle le distanze di frenata in particolare sulle strade invernali sono state ulteriormente ottimizzate.



Con l'utilizzo della tecnologia Advanced 4D-Nano Design nello sviluppo del materiale per l'Euroall Season AS210, la distanza percorribile è aumentata del 10% rispetto al suo predecessore. All'ottimale giunzione delle componenti a livello nano si deve inoltre il miglioramento della distanza percorribile sul bagnato.

"Siamo molto fiduciosi che l'Euroall Season AS210 raggiunga gli stessi successi del suo predecessore", afferma felice **Markus Bögner**, managing director e COO di Falken Tyre in merito al nuovo prodotto messo sul mercato. *"Quest'ultimo nel 2013 è stato il vincitore dei test di Autobild e nel 2016 ha ricevuto il giudizio "buono" da parte di Autobild Allrad e dalla rivista specializzata Gute Fahrt."*

Il pneumatico Euroall Season AS210 sarà disponibile inizialmente in 48 dimensioni da 13 a

Falken offre un nuovo pneumatico quattro stagioni per utilitarie e SUV: Euroall Season AS210 | 2

19 pollici nelle serie 70 - 40 con i codici di velocità T, H e V. A partire da agosto 2018 saranno disponibili altre 20 dimensioni.

© riproduzione riservata
pubblicato il 4 / 06 / 2018