

Continental ha lanciato sul mercato il nuovo Conti EfficientPro 5 per il segmento dei veicoli commerciali. Dotato della mescola di silice vec2Sil, questo pneumatico è stato sviluppato per massimizzare l'efficienza dei consumi di carburante ed energia nel trasporto a lunga distanza e ridurre le emissioni di carbonio.

*“Con il nuovo Conti EfficientPro 5, stiamo aiutando i nostri clienti a soddisfare rigorosi obiettivi di riduzione delle emissioni di carbonio, ad abbassare i costi operativi e a prepararsi per un futuro con sistemi di trazione elettrica”, afferma **Hinnerk Kaiser**, responsabile dello sviluppo prodotti EMEA presso Continental. “Dopo un'intensa fase di sviluppo, il nostro Conti EfficientPro 5 fornisce una soluzione che soddisfa le attuali esigenze del trasporto a lunga distanza”.*

La tecnologia vec2Sil offre una combinazione di ridotta resistenza al rotolamento ed elevato chilometraggio. Il nuovo Conti EfficientPro 5 aiuta quindi gli operatori di flotte a rendere i loro veicoli efficienti dal punto di vista energetico e ad abbassare i costi di pedaggio. *“Il pneumatico offre un'aderenza sul bagnato eccezionale e una maneggevolezza sicura per tutta la sua durata”,* continua Kaiser. *“Un indice di carico più elevato aumenta la capacità dei pneumatici, il che significa che non c'è bisogno di scendere a compromessi sui carichi utili per i camion elettrici.”*

Innovazione made in Germany

Il team di sviluppo di Continental ha ottimizzato la tecnologia vec2Sil specificamente per il trasporto su lunghe distanze. *“La combinazione di ridotta resistenza al rotolamento e lunga durata rende questo pneumatico unico”,* spiega Kaiser. Inoltre, un innovativo design del battistrada con scanalature che generano vuoti garantisce costantemente buone prestazioni di maneggevolezza e frenata, anche su strade bagnate o innevate. Elevati livelli di aderenza e stabilità portano ad una guida sicura in tutte le condizioni atmosferiche.

Funzionamento efficiente del veicolo



Questa tecnologia di Continental riduce i costi operativi ed è sensibile all'ambiente. *“Grazie alla tecnologia all'avanguardia vec2Sil e al disegno del battistrada ottimizzato, siamo stati in grado di ridurre significativamente la resistenza al rotolamento”,* sottolinea Hinnerk Kaiser. *“Ciò aiuta i produttori di veicoli a rispettare le normative UE 2019/2400 e 2019/1241 e garantisce che i loro veicoli lavorino in modo economico.”*

Il nuovo design del battistrada del Conti EfficientPro 5 fornisce inoltre trazione affidabile e aderenza sul bagnato in tutte le condizioni atmosferiche. *“Ciò significa che i nostri clienti sono equipaggiati in modo eccellente per consegnare le loro merci in modo sicuro e puntuale”,* sottolinea Kaiser.

Inoltre, la carcassa robusta garantisce anche una **ricostruibilità ottimale**.

Guida elettrica

Il Conti EfficientPro 5 è ideale per i veicoli commerciali alimentati elettricamente. *“È il primo pneumatico in questo segmento che presta particolare attenzione ai requisiti dei veicoli elettrici”,* osserva Kaiser. Con il suo indice di carico più elevato e gli strati rinforzati della cintura, il pneumatico HS5 garantisce un'eccellente stabilità, durata e sicurezza, anche quando trasporta carichi pesanti. *“Il nuovo Conti EfficientPro 5 è perfetto per i gestori di flotte che danno priorità sia all'efficienza che alla sicurezza. Questo pneumatico segna una pietra miliare per le flotte che stanno già abbracciando la mobilità elettrica e la sostenibilità oggi.”*

I pneumatici sono disponibili nelle seguenti dimensioni:

- 315/70R22.5 158/150L (154/150M) TL Conti EfficientPro HS 5 3PMSF
- 385/55R22.5 162K (158L) TL Conti EfficientPro HS 5 3PMSF

Il nuovo Conti EfficientPro 5 con tecnologia innovativa della miscela aumenta il chilometraggio e riduce i consumi | 3

- 315/70R22.5 154/150L (152/148M) TL Conti EfficientPro HD 5 EU 3PMSF

© riproduzione riservata pubblicato il 29 / 01 / 2025