

ZC Rubber ha lanciato la sua nuova gamma di pneumatici per auto elettriche **EV PRO** per il mercato cinese, dei veicoli elettrici e ha ulteriormente ampliato la sua offerta di prodotti di fascia alta con il lancio di questa nuova linea EV PRO.

Grazie alla più recente tecnologia ZC Rubber, i nuovi pneumatici EV PRO hanno notevolmente ridotto il rumore di rotolamento, aumentato l'efficienza nei consumi del carburante e migliorato le prestazioni di aderenza per i veicoli elettrici. I pneumatici EV PRO sono dotati della tecnologia **Zuper Silent**, che riduce efficacemente il rumore dei pneumatici utilizzando una miscela fonoassorbente per tutte le stagioni e una speciale camera insonorizzata.

Con la tecnologia **BPOT**, l'EV PRO ha un'eccellente maneggevolezza grazie a un'area di contatto più ampia del 5% alle alte velocità, mentre la tecnologia **Mixing** offre grip e stabilità ottimizzate. La miscela Gen II Hybrid Silane permette a EV PRO di offrire un maggiore chilometraggio, con il design DMOT che, invece, ridurre ulteriormente la resistenza al rotolamento del pneumatico. Il design del fianco in velluto conferisce al pneumatico un'estetica complessiva più lussuosa, rendendo l'EV PRO un piacere per gli occhi.



“EV PRO rappresenta una svolta per ZC Rubber, un passo cruciale verso la fornitura di soluzioni adatte ai veicoli elettrici. Ciò dimostra anche il nostro impegno per una mobilità sostenibile, attraverso l'estensione della durata dei pneumatici, il miglioramento nel risparmio di carburante e l'utilizzo di materiali ecologici” ha dichiarato in una nota ZC Rubber.

ZC Rubber ha una vasta esperienza nello sviluppo di pneumatici per veicoli elettrici, con i suoi pneumatici OEM esistenti ottimizzati per questo tipo di veicoli già utilizzati da alcune delle principali case automobilistiche cinesi, come BYD, XPeng, Geely.

Sebbene finora abbia presentato i pneumatici EV PRO solo per la Cina, **ZC Rubber afferma**

che la società introdurrà presto più opzioni di pneumatici EV per il mercato globale.

© riproduzione riservata pubblicato il 21 / 02 / 2023