

Yokohama Rubber da febbraio ha iniziato a consegnare i suoi pneumatici BluEarth-GT AE51 come primo equipaggiamento (OE) per la nuova berlina bZ3 per veicoli elettrici (EV) venduta in Cina da FAW Toyota Motor. Le misure dei pneumatici sono 215/65R16 98H e 225/50R18 95V e la bZ3 è stata sviluppata congiuntamente da BYD TOYOTA EV TECHNOLOGY CO., LTD., una joint venture costituita da Toyota Motor Corporation e BYD Company Ltd., e FAW Toyota.



Il **BluEarth-GT AE51** incorpora il design di base e la tecnologia dei materiali utilizzati nel marchio BluEarth, sviluppato per offrire prestazioni di guida superiori, comfort e rispetto ambientale.

I pneumatici BluEarth-GT AE51 forniti come OE per la bZ3 presentano un materiale di copertura altamente rigido, che contribuisce a una guida eccezionalmente silenziosa e a una maneggevolezza altamente stabile. I componenti strutturali dei pneumatici includono anche una mescola a bassa generazione di calore, che riduce la resistenza al rotolamento.

Nell'ambito del piano di gestione triennale (2021-2023) a medio termine di Yokohama Rubber, ***Yokohama Transformation 2023 (YX2023)***, il business dei pneumatici di consumo mira a massimizzare i rapporti di vendita dei pneumatici Yokohama ad alto valore aggiunto, vale a dire il marchio di punta globale ADVAN, il marchio GEOLANDAR di pneumatici per SUV e pickup e vari pneumatici invernali. A tal fine, l'azienda ha compiuto sforzi per espandere l'uso di pneumatici a marchio ADVAN e GEOLANDAR come primo

equipaggiamento e rafforzare le vendite nel mercato dei ricambi.

Oltre a rafforzare la sua commercializzazione di pneumatici da utilizzare come OE sui veicoli elettrici, che richiedono pneumatici realizzati utilizzando le tecnologie più avanzate, Yokohama Rubber sta utilizzando il feedback ricevuto dai produttori di veicoli elettrici nello sviluppo di pneumatici sostitutivi, mentre cerca di espandere la sua gamma di prodotti e migliorare le prestazioni di tutti i suoi pneumatici per soddisfare le nuove esigenze in questa era di cambiamenti dinamici.

© riproduzione riservata pubblicato il 21 / 06 / 2023