

Innowacje ZC Rubber na targach w Kolonii

data aktualizacji: 2024.06.28



Podczas targów The Tire Cologne 2024 firma ZC Rubber ogłosiła wprowadzenie najnowszej linii opon do pojazdów elektrycznych (EV). Pod hasłem „E-Mobility Is Coming Your Way” („Elektromobilność nadchodzi”) producent zaprezentował trzy innowacyjne produkty, w tym długo oczekiwaną oponę Westlake ZuperAce EV oraz ulepszone wersje EV opon Westlake ZuperAce Z-007 EV Ready i Goodride Solmax 1 EV Ready.

Zaprojektowana dla profesjonalnych zastosowań w pojazdach elektrycznych opona Westlake ZuperAce EV wykorzystuje najnowocześniejsze technologie, których celem jest podniesienie jakości jazdy pojazdami elektrycznymi przy jednoczesnym priorytetowym traktowaniu zrównoważonego rozwoju.

Wśród innowacji wyróżniają się technologia Zuper-Silent, wykorzystująca piankę pochłaniającą hałas, kontrolujące hałas bolce 3D oraz unikatowa konstrukcja komory bezdechowej. Opona charakteryzuje się także doskonałymi osiągnięciami dzięki technologii BPOT, zapewniającej doskonałe prowadzenie przy o 5% większej powierzchni styku przy dużych prędkościach w porównaniu z oponami konwencjonalnymi. Optymalną przyczepność i stabilność zapewnia hybrydowa formuła, a technologia DMOT oraz mieszanka bieżnika zmniejszają opory toczenia i zwiększają przebieg o 10%. Dzięki tym udoskonaleniom opona uzyskała najwyższą ocenę A/A/A na etykiecie UE pod względem efektywności energetycznej, przyczepności na mokrej nawierzchni i zewnętrznego hałasu toczenia.

ZC Rubber wprowadziło również wersje EV Ready opon Westlake ZuperAce Z-007 i Goodride Solmax 1, przeznaczone dla użytkowników pojazdów elektrycznych i hybrydowych. Nowa seria EV Ready opiera się na wyjątkowych osiągnięciach swoich poprzedników na suchej i mokrej nawierzchni, jednocześnie poprawiając właściwości środowiskowe i komfortowe opon. Nowe modele wykorzystują

ulepszoną technologię mieszanki bieżnika EV, redukując opory toczenia, zachowując wysoką trwałość i poprawiając ogólne osiągi.

Więcej na: www.zc-rubber.com

Źródło: