

Nowa opona całoroczna Vredestein

data aktualizacji: 2023.06.09



Nowy model Vredestein Quatrac Pro+ zaprojektowano z myślą o samochodach osobowych i typu SUV o wysokich osiągnięciach, aby zapewniać wysokie standardy przyczepności, trwałości i wydajności. Opony całoroczne trafią do sprzedaży w sierpniu, po zakończeniu etapu wprowadzania na rynek będzie można je kupić w 108 rozmiarach do obręczy 17-22 cali.

Nowy Quatrac Pro+ oferuje najlepszą w swojej klasie przyczepność na mokrych nawierzchniach. W porównaniu z modelem Quatrac Pro zapewnia o 5 proc. lepszą przyczepność na śniegu i mniejszy o 5 proc. opór toczenia, jednocześnie optymalizując zużycie paliwa. Za całoroczne osiągnięcia opony w dużej mierze odpowiadają zaawansowana konstrukcja bieżnika i połączenie składników w mieszance.

Szersze rowki wzdłużne ułatwiają szybkie odprowadzanie wody, a lamele na środku bieżnika zwiększają odporność na aquaplaning. Zaawansowana mieszanka zawiera polimery nowej generacji oraz dużą zawartość krzemionki i żywicy, które zwiększają przyczepność na mokrych nawierzchniach, a także zapewniają doskonały czas reakcji układu kierowniczego oraz stabilność na śniegu i błocie pośniegowym.

Nowa opona jest wyposażona w wytrzymałe zewnętrzne bloki bieżnika na krawędziach, które zapewniają większą stabilność podczas pokonywania zakrętów, a jednocześnie posiadają naturalną elastyczność, pozwalającą na ich wzdłużne odkształcanie w bardzo niskich temperaturach, co z kolei zapewnia maksymalną przyczepność na śniegu. Opona oznaczona jest na ścianie bocznej symbolem 3PMSF (płatek śniegu na tle trzech szczytów górskich), który potwierdza jej niezawodność w warunkach zimowych.

W porównaniu z modelem Quatrac Pro udział zrównoważonych materiałów zastosowanych w oponie

zwiększono o 1,5 proc., zgodnie z długoterminowymi celami firmy Apollo Tyres w zakresie ochrony środowiska.

- Opona Quatrac Pro+ jest sumą 30 lat innowacji na konkurencyjnym rynku opon całorocznych w Europie - mówi Yves Pouliquen, szef sprzedaży i marketingu w firmie Apollo Tyres.

- W naszej najnowszej ofercie debiutują nowe mieszanki i właściwości konstrukcyjne, które podnoszą poprzeczkę w tym segmencie. Utrzymanie pozycji lidera w każdej branży jest niezwykle trudne, jednak nasz zespół badawczo-rozwojowy z siedzibą w Holandii udoskonalił osiągi, oferując jednocześnie imponującą gamę rozmiarów opon z uwzględnieniem kilku największych dostępnych obręczy.

Fot. Apollo Tyres

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/76370>