

Nowe opony Ultrac Vorti+ i Ultrac Vorti R+ od Vredestein

data aktualizacji: 2021.04.28



Apollo Vredestein, holenderski producent opon najwyższej klasy, zaprezentował zmodernizowane wersje swoich wysoko wydajnych opon letnich do samochodów klasy premium typu SUV, samochodów o wysokich osiąгах i samochodów sportowych. Opony Ultrac Vorti+ i Ultrac Vorti R+ zostały zoptymalizowane pod kątem większych kół (od 18 do 22 cali) i są wykonane z nowych materiałów, dzięki czemu zapewniają doskonałe osiągi zarówno na mokrych, jak i na suchych nawierzchniach.

Model Ultrac Vorti+ zapewnia kierowcom najwyższy poziom kontroli nad pojazdem, nawet na granicy przyczepności. W porównaniu z poprzednikiem, modelem Ultrac Vorti, nowa opona charakteryzuje się sztywniejszą konstrukcją krawędzi i ścianek bocznych oraz zwiększoną o 13% powierzchnią stopki. Wprowadzono nowe mieszanki bieżnika stworzone z myślą o zapewnieniu wysokiej przyczepności i skróceniu drogi hamowania zarówno na mokrej, jak i suchej nawierzchni. Zmiany te zapewniają większą precyzję i lepszy czas reakcji podczas pokonywania zakrętów oraz zwiększone o 5%* właściwości jezdne na nawierzchniach suchych.



Model Ultrac Vorti R+ oferuje jeszcze wyższy poziom kontroli, zwłaszcza przy większych prędkościach i podczas pokonywania ostrzejszych zakrętów. Bezpośrednie i przewidywalne reakcje układu kierowniczego oraz doskonale właściwości jezdne osiągnięte zostały dzięki znacznemu zwiększeniu punktu szczytowego, usztywnieniu konstrukcji ścianki bocznej i zwiększeniu stabilności części środkowej. Ponadto stworzona z myślą o najwyższych osiągnięciach mieszanka bieżnika zawiera starannie wyważone połączenie polimerów i żywic, dzięki czemu zapewnia lepszą przyczepność oraz lepszą kontrolę podczas hamowania i szybkich zmian kierunku jazdy.

W korpusach opon Ultrac Vorti+ oraz Ultrac Vorti R+ - w obszarze punktu szczytowego, rantu i osnowy - zastosowano mieszanki nowej generacji w celu zmniejszenia oporu toczenia, obniżenia zużycia paliwa i wydłużenia okresu eksploatacji opony.

Material producenta

Źródło: