

Yokohama przedstawia energooszczędną oponę BluEarth-Van RY55

Yokohama zaprezentowała BluEarth-Van RY55, nową oponę o niskim zużyciu paliwa do samochodów dostawczych, która wykorzystuje zaawansowaną technologię opon BluEarth. Opony mają być wprowadzane do sprzedaży stopniowo od marca 2018 r., w 30 rozmiarach od 225 / 55R17C 109 / 107H do 185R14C 102 / 100S. Opony będą dostępne w Europie, Azji (z wyjątkiem Japonii), Oceanii, Ameryce Łacińskiej, na Bliskim Wschodzie i w Afryce. Prace nad modelem BluEarth-Van RY55 koncentrowały się na znacznej poprawie odporności na zużycie, ale miały również na celu zwiększenie przyczepności na mokrej nawierzchni i oszczędność paliwa. Odporność na ścieranie i przyczepność na mokro została zwiększona poprzez opracowanie specjalnego wzoru bieżnika. Opona ma także barki z głębokimi występami i lamelkami, które zwiększają stabilność prowadzenia i drenaż, a jednocześnie pomagają zapobiegać nierównomiernemu zużyciu. BluEarth-Van RY55 jest wykonana z nowej mieszanki, zawierającej „potrójny polimer”¹, aby zwiększyć trwałość opony i odporność na nierównomierne zużycie, i krzemionkę, aby poprawić efektywność zużycia paliwa i przyczepność na mokrej nawierzchni. Nowa opona ma również zmieniony profil, który zapewnia bardziej optymalny kształt powierzchni i bardziej jednorodne naciski powierzchniowe. W rezultacie BluEarth-Van RY55 jest o ponad 50% bardziej odporna na zużycie niż obecny model RY818. Zapewnia również o 9% krótszą drogę hamowania na mokrej nawierzchni i zmniejsza opór toczenia o 19%. BluEarth jest globalną marką opon Yokohama opartą na koncepcji „przyjaznej dla środowiska, człowieka i społeczeństwa”. Oprócz BluEarth-Van RY55, marka BluEarth obejmuje także wydajne i paliwooszczędne opony BluEarth-A; energooszczędne BluEarth RV-02 do minivanów i crossoverów SUV; oraz standardowe, energooszczędne opony BluEarth-Es ES32.

Źródło: www.rubberworld.com

^xJest to mieszanka trzech rodzajów polimerów o odmiennych funkcjach (przyp. red.).