

Firestone prezentuje nową oponę letnią

data aktualizacji: 2023.11.23



Roadhawk 2 ENLITEN oferuje najlepszą w swojej klasie przyczepność na mokrej nawierzchni, o 20 procent dłuższą żywotność niż poprzedniczka oraz redukcję oporu toczenia o ponad 10 procent, co optymalizuje zużycie paliwa. Najnowszy model będzie dostępny od stycznia 2024 roku w 19 dodatkowych rozmiarach względem poprzednika.

Firestone ogłasza wprowadzenie na rynek Roadhawk 2 ENLITEN, następcy swojej letniej opony osobowej, Roadhawk. Wyposażona w innowacyjną platformę technologiczną ENLITEN, najnowsza opona zapewnia najlepszą w swojej klasie przyczepność na mokrej nawierzchni, zwiększoną żywotność oraz poprawione zużycie paliwa w porównaniu z poprzednią generacją. Opona Firestone Roadhawk 2 ENLITEN jest również dostosowana do pojazdów elektrycznych.

Opona Firestone Roadhawk 2 ENLITEN ma klasę A na etykiecie UE w zakresie przyczepności na mokrej nawierzchni.

Ulepszona wydajność dla codziennych wyzwań

Duże natężenie ruchu, prędkości autostradowe i nagłe hamowanie – to nieodzowne elementy drogowej rzeczywistości. Dzięki nowej oponie Firestone Roadhawk 2 ENLITEN, kierowcy mogą mieć pewność, że niezależnie od warunków drogowych będą mieli kontrolę nad sytuacją.

Opona została opracowana z wykorzystaniem ENLITEN – kombinacji zaawansowanych technologii zapewniających maksymalne bezpieczeństwo, doskonałą wydajność i lepsze właściwości ekologiczne. W przypadku nowej opony Firestone, technologia ta łączy się z innowacyjną mieszanką NanoPro-Tech, o wysokiej zawartości krzemionki, która zwiększa wytrzymałość na ścieranie i dłuższą

żywołność

Wynikiem tego jest opona o znacznie lepszej wydajności niż poprzednia generacja. Nowa opona oferuje najlepszą w swojej klasie przyczepność na mokrej nawierzchni, która otrzymała klasę A na etykiecie UE, a także o 20 procent dłuższą żywotność. Co więcej, redukcja oporu toczenia została zwiększona o 12 procent, co pozwala ograniczyć zużycie paliwa. Dzięki zastosowaniu technologii ENLITEN - opracowanej w rzymskim centrum badawczo-rozwojowym Bridgestone - opona jest również dostosowana do pojazdów elektrycznych

Zwiększona gama rozmiarów - 90% letniego segmentu środka

Najnowsza opona od Firestone będzie dostępna w Europie i na Bliskim Wschodzie od stycznia 2024 roku w rozmiarach od 17" do 21". Z 19 dodatkowymi rozmiarami w porównaniu z poprzednim modelem, Firestone Roadhawk 2 ENLITEN debiutuje z większym naciskiem na większe rozmiary opon i obejmuje 90 procent letniego segmentu środka. Rozmiary 16" będą dostępne od stycznia 2025 roku, co zwiększy całkowitą liczbę dostępnych rozmiarów do 112.

- Kierowcy oczekują bezpieczeństwa na drodze, a także, biorąc pod uwagę obecną sytuację gospodarczą - lepszej jakości za swoje pieniądze. Roadhawk symbolizował to, co najlepsze w ofercie Firestone, a teraz podnosimy poprzeczkę jeszcze wyżej, wprowadzając imponujące możliwości technologii ENLITEN. Korzyści wynikające z wydajności tej opony, zoptymalizowanej dla pojazdów elektrycznych i dostępnej w szerszej gamie rozmiarów, są teraz dostępne dla znacznie szerszej grupy kierowców - mówi Steven De Bock, Vice President Consumer Replacement and OE w Bridgestone EMIA.

Fot. Firestone

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/76952>