**Firma Apollo Tyres potwierdza plan wprowadzenia na rynek opon całorocznych marki Vredestein do pojazdów elektrycznych pod koniec 2022 roku**

* ***Współpraca z producentami samochodów pomaga kształtować kompleksowy globalny program badań i rozwoju oraz testów***
* ***Zupełnie nowa opona do pojazdów z napędem elektrycznym będzie miała „najlepsze w swojej klasie właściwości”, czerpiąc z dziesięcioleci innowacji w zakresie opon całorocznych***
* ***Plan wprowadzenia produktu potwierdzono w przeddzień 1000 Miglia Green, rajdu dla samochodów elektrycznych z zasilaniem akumulatorowym, którego trasa podąża śladami legendarnego 1000 Miglia***
* ***Obecna oferta opon marki Vredestein nadal cieszy się dużą popularnością wśród właścicieli pojazdów elektrycznych***

**[Date]** – Firma Apollo Tyres potwierdziła, że pod koniec 2022 roku wprowadzi na rynek zupełnie nową, całoroczną oponę Vredestein wysokiej klasy przeznaczoną specjalnie do pojazdów z napędem elektrycznym (EV). Aby zapewnić, że produkt spełnia potrzeby szerokiej gamy pojazdów typu plug-in, firma Apollo Tyres ściśle współpracuje z czołowymi producentami samochodów i wdrożyła nowy, znaczący program badawczo-rozwojowy. Obecnie firma ocenia nowe opony Vredestein za pomocą symulacji komputerowych oraz w specjalnych ośrodkach testowych na całym świecie do prób w wysokich i niskich temperaturach otoczenia.

Wiadomości te pojawiły się w przeddzień czwartego oficjalnego rajdu 1000 Miglia Green, który podąża śladami legendarnego czterodniowego rajdu samochodów klasycznych 1000 Miglia we Włoszech i prezentuje różnorodne pojazdy elektryczne.

Marka opon wysokiej klasy Vredestein od czasu jej powstania na początku lat 90. jest liderem na rynku opon całorocznych, a firma Apollo Tyres w dalszym ciągu czerpie ze zgromadzonej wiedzy na temat opon zimowych i letnich w celu opracowywania nagradzanych całorocznych produktów, które zachowują doskonałe właściwości niezależnie od warunków. Ta specjalistyczna wiedza w zakresie opon całorocznych jest obecnie wykorzystywana do wprowadzania innowacji na niespotykanym poziomie w segmencie opon do pojazdów elektrycznych.

„Zdecydowana większość produkowanych obecnie pojazdów EV jest standardowo wyposażanych w opony, które nie zostały zaprojektowane specjalnie dla nich” — mówi Daniele Lorenzetti, dyrektor ds. technologii w firmie Apollo Tyres. „Jeżeli wymiary, indeks nośności oraz indeks prędkości są prawidłowe dla danego samochodu, wszystkie opony marki Vredestein będą odpowiednie do każdego pojazdu z napędem elektrycznym. Opinie kierowców, którzy montują nasze opony w pojazdach EV, są bardzo pozytywne. Jednak w miarę rozwoju rynku pojazdów z napędem elektrycznym można przewidzieć, że producenci samochodów oraz klienci wezmą pod uwagę potencjalne korzyści wynikające z zastosowania opon opracowanych specjalnie do pojazdów EV”.

Jak wyjaśnia Lorenzetti, wiele aspektów charakterystycznych dla pojazdów elektrycznych ma coraz większy wpływ na przyszłość rozwoju opon. „W porównaniu z samochodami z silnikami spalinowymi pojazdy elektryczne zazwyczaj ważą więcej, generują wyższy moment obrotowy w momencie ruszania z miejsca i zapewniają większe przyspieszenie w linii prostej. Wspólnie czynniki te zwiększają obciążenie opony.

„Ponadto ze względu na fakt, że układ napędowy pojazdów elektrycznych nie wytwarza zbyt wiele hałasu, inne źródła hałasu, w tym opony, stają się bardziej odczuwalne w kabinie. Wielu właścicieli pojazdów elektrycznych doceni również każdą możliwość maksymalizacji zasięgu pojazdu pomiędzy kolejnymi ładowaniami, dlatego opór toczenia staje się jeszcze ważniejszym wymogiem”.

Lorenzetti kontynuuje: „Zbadaliśmy nowe podejścia do projektowania i wykorzystania zaawansowanych materiałów w zakresie budowy i mieszanki bieżnika. Oznacza to, że dążymy do opracowania wysokiej klasy opon Vredestein do pojazdów elektrycznych, które zapewnią wiele najlepszych w swojej klasie właściwości.

„Możliwość czerpania z doświadczeń europejskiego zespołu badawczo-rozwojowego i kultury ukierunkowanej na innowacje jest nieoceniona. Pomogła nam ona już w zdobyciu wielu nagród w niezależnych testach grupowych i utrzymaniu wiodącej pozycji w segmencie wielosezonowym. Z pewnością będzie nadal przynosić zyski po wdrożeniu poprzedzającego produkcję etapu testów nowej opony do pojazdów z napędem elektrycznym” — podsumowujeLorenzetti.

Firma Apollo Tyres, znana z oferty opon letnich, zimowych oraz całorocznych, jest w doskonałym położeniu, aby zapewnić, że tworzone w przyszłości opony Vredestein specjalnie do pojazdów EV będą oferować najlepsze na rynku standardy wydajności, efektywności i wartości. Firma monitoruje szybko rozwijający się segment pojazdów elektrycznych i nie spocznie w dążeniach do zapewnienia oferty produktów spełniających zróżnicowane potrzeby i oczekiwania rynku.

***[END]***

**Dane kontaktowe:**

**[In-market PR contact details to be added]**

**Apollo Tyres Ltd — informacje**

Apollo Tyres Ltd to międzynarodowy producent opon i wiodąca marka opon na rynku indyjskim. Firma ma wiele zakładów produkcyjnych w Indiach, a także po jednym w Holandii i na Węgrzech. Firma dystrybuuje produkty pod dwiema markami — Apollo i Vredestein. Jej produkty są dostępne w ponad 100 krajach, a dystrybucja odbywa się za pośrednictwem sieci wyspecjalizowanych, firmowych salonów sprzedaży.