**Schwarzmuller wybiera opony EnduRace i EnduTrax firmy Apollo Tyres jako oryginalne wyposażenie przyczep ciężarowych**

**[Insert date]** Schwarzmüller, jeden z najlepszych europejskich producentów naczep, wybrał opony EnduRace RT, EnduRace RT2 i EnduTrax MAHD firmy Apollo Tyres jako oryginalne wyposażenie (OE) swoich naczep ciężarowych, co oznacza pierwszą umowę OE producenta opon w europejskim sektorze pojazdów ciężarowych.

Dwuletnia współpraca rozpoczęła się w kwietniu, kiedy to Apollo Tyres dostarczył pierwsze regionalne opony do naczep do siedziby firmy Schwarzmüller w Freinberg w Austrii. Produkowane w zakładzie Apollo Tyres w Gyöngyöshalász na Węgrzech opony wybrane przez Schwarzmullera będą dostarczane w pięciu wymiarach, od 17 do 22 cali: 385/65, 385/55, 245/70, 235/75 i 385/65.

Druga generacja EnduRace RT została zoptymalizowana pod kątem zapewnienia doskonałej przyczepności na mokrej nawierzchni i w warunkach zimowych, a także posiada certyfikat przyczepności na śniegu z oznaczeniem "trzy szczyty w górach i płatkach śniegu". Przyczepność opony jest ogólnie o 15% lepsza w porównaniu z poprzednią generacją.

EnduRace RT2 charakteryzuje się doskonałym przebiegiem, zwiększoną trwałością i zmniejszonymi oporami toczenia, dzięki mieszance bieżnika, która pomaga zminimalizować ścieranie i gromadzenie się ciepła. Wzmocniona osnowa warstwowa znacznie poprawia odporność na rozerwanie i możliwość bieżnikowania, co zapewnia zwiększoną trwałość, która jest 1,7 razy większa niż europejski wymóg prawny.

Opona EnduTrax MAHD oferuje wysoką odporność na uderzenia i doskonałą trakcję dla maksymalnego czasu pracy. W oponie zastosowano 14% dodatkową amortyzację pomiędzy bieżnikiem a opasaniem, uzyskując większą odporność na wiercenie w kamieniu i odpryski. Została zaprojektowana tak, aby poprawić kontakt z gumą o 5%, co dodatkowo zwiększa sztywność bieżnika i zapewnia większe przebiegi.

John Nikhil Joy, Cluster Director Europe - Truck & Bus tyres, Apollo Tyres, powiedział: "Jesteśmy dumni, że możemy ogłosić nasze pierwsze partnerstwo w zakresie naczep OE z jednym z najbardziej utytułowanych producentów naczep ciężarowych na kontynencie. Nasza najlepsza opona do naczep jest sprawdzona i spełnia wymagania użytkowników w całej Europie dzięki szerokiej gamie atrybutów wydajności i niskim kosztom posiadania. Miano partnera firmy Schwarzmuller mówi samo za siebie.

"Ten ostatni kamień milowy jest zasługą naszych zespołów zajmujących się badaniami i rozwojem, jakością, produkcją i sprzedażą, które przekształciły naszą wizję biznesową w rzeczywistość. Z niecierpliwością czekamy na rozwinięcie tej relacji w ciągu najbliższych kilku lat."

Oliver Hirning, Vice President Supply Chain Schwarzmüller, powiedział: "Jesteśmy bardzo dumni z naszego stowarzyszenia z Apollo Tyres, które słynie z innowacyjnych produktów zapewniających najlepsze w swojej klasie standardy wydajności i bezpieczeństwa. To nowe partnerstwo pozwoli nam zaoferować naszej globalnej bazie klientów gamę opon o najwyższych osiągach na warunki całosezonowe."

Schwarzmüller opracowuje, produkuje i serwisuje pojazdy klasy premium z dostosowanymi do potrzeb rozwiązaniami transportowymi. Z obrotem 414 milionów euro i 2 000 pracowników, firma produkuje rocznie ponad 10 000 przyczep i zabudów ciężarowych, sprzedawanych w 20 krajach europejskich. Jako lider innowacji i technologii ze 150-letnim doświadczeniem Schwarzmüller wyznacza standardy dla pojazdów użytkowych.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [www.Schwarzmueller.com](http://www.Schwarzmueller.com)

***[END]***

**For further details contact:**

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

**About Apollo Tyres Ltd**

Apollo Tyres Ltd jest międzynarodowym producentem opon i wiodącą marką opon w Indiach. Firma posiada wiele jednostek produkcyjnych w Indiach oraz po jednej jednostce w Holandii i na Węgrzech. Firma sprzedaje swoje produkty pod dwoma globalnymi markami - Apollo i Vredestein, a jej produkty są dostępne w ponad 100 krajach poprzez rozległą sieć markowych, ekskluzywnych i wieloproduktowych punktów sprzedaży.