

Nowy etap w podróży z Prometeon

data aktualizacji: 2024.05.10



Prometeon Tyre Group, lider w rozwoju, produkcji i sprzedaży opon dla sektora przemysłowego, rolniczego i OTR, zaprezentował opony Serie 02. To pierwszy taki produkt opatrzony marką Prometeon od czasu założenia firmy w 2017 roku.

Firma podkreśliła swoją historyczną przemianę w markę produktową, organizując specjalną ceremonię w cieniu piramid w Gizie w Egipcie, aby podkreślić doniosłość wydarzenia. Wydarzenie zbiega się z 30. rocznicą powstania fabryki Prometeon w Aleksandrii.

- Dzisiaj jest prawdziwie historyczna okazja dla naszej Grupy, ponieważ marka Prometeon pojawia się po raz pierwszy na naszych najbardziej innowacyjnych oponach, Serie 02. Wkraczamy w nowy etap podróży Prometeon i możemy spojrzeć wstecz na dziedzictwo, dające nam ponad 100-let know-how i produkcji ponad 150 milionów opon". Dodał: "Ta premiera zbiega się z 30. rocznicą powstania naszej fabryki w Egipcie, gdzie zatrudnionych jest ponad 2000 osób, z których około 100 zostanie uhonorowanych podczas naszych uroczystości. To ludzie, którzy rozpoczęli pracę w zakładzie, gdy został on założony w 1994 roku i kontynuują ją do dziś - powiedział CEO Prometeon Tyre Group Roberto Righi powiedział.

W ramach intensywnego programu badawczo-rozwojowego przetestowano ponad 6000 opon i przejechano ponad 200 milionów kilometrów we wszystkich warunkach klimatycznych i drogowych. Opony Prometeon Serie 02 będą początkowo produkowane w fabryce firmy w Aleksandrii i dostępne na rynkach w Egipcie oraz innych krajach Bliskiego Wschodu i Afryki. Nowe opony pojawią się w dystrybucji w Europie i Turcji do końca 2024 roku.

Linia Serie 02 będzie początkowo produkowana w innowacyjnym i coraz bardziej zrównoważonym

pod względem środowiskowym zakładzie produkcyjnym Prometeon w Aleksandrii, który jest również lokalizacją czwartego ośrodka badawczo-rozwojowego firmy, po tych we Włoszech, Brazylii i Turcji.

30 lat fabryki w Aleksandrii

Zakład produkcyjny Prometeon w Aleksandrii o powierzchni 300 000 metrów kwadratowych zatrudnia ponad 2000 specjalistów i obchodzi 30-lecie swojej działalności, po wyprodukowaniu ponad 19 milionów opon od momentu powstania w 1994 roku. W 2022 r. firma dokonała inwestycji w wysokości 85 mln euro w program innowacji technologicznych i zrównoważonego rozwoju, który ma zakończyć się w 2026 r. W trosce o bioróżnorodność na terenie zakładu znajduje się zielona oaza o powierzchni około 18 000 metrów kwadratowych, w której żyje ponad 500 gatunków flory i fauny. W Aleksandrii mieści się również czwarty ośrodek badawczo-rozwojowy Prometeon Tyre Group, który koncentruje się na innowacjach produktowych dla lokalnych zastosowań.

G02 ON-OFF MULTIAXLE i DRIVE

Produkt ten został zaprojektowany w celu podniesienia poziomu odporności i trwałości w trudnych zastosowaniach typu on-off, do użytku mieszanego na drogach i placach budowy oraz w warunkach agresywnego zużycia bieżnika. Konstrukcja stopki została przeprojektowana i wzmocniona, a nowy wzór bieżnika został opracowany dla poprawy odporności na rozdarcia i zapewnienia równomiernego zużycia. Nowa struktura opasania zwiększa wytrzymałość karkasu i odporność na wysokie temperatury. Nowa struktura i nowy wzór bieżnika przyczyniają się do poprawy osiągnięć.

W porównaniu z poprzednią serią, w rozmiarze 325/95 zastosowano 10-procentowy wzrost Ply Rating (do 22PR), odnotowując 15-procentowy wzrost trwałości (dzięki nowej konstrukcji i składowi bieżnika), 10-procentowy wzrost bezpieczeństwa (dzięki nowemu karkasowi) oraz 10-procentową poprawę zużycia bieżnika przy tym samym przebiegu.

MULTIAXLE

Opracowana z myślą o wszystkich osiach ciężarówek budowlanych, a także zoptymalizowana w celu zapewnienia bieżnikowania, odporności na rozdarcia i lepszego wykorzystania w zastosowaniach terenowych bez uszczerbku dla komfortu akustycznego i przebiegu na drogach utwardzonych.

DRIVE

Opracowana z myślą o osiach napędowych ciężarówek budowlanych oraz zoptymalizowana pod kątem zapewnienia wysokich przebiegów, możliwości bieżnikowania, odporności na rozdarcia, wytrzymałości i wysokiej trakcji, nawet podczas najbardziej wymagających przejazdów.

Fot. Prometeon Tyre Group

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/77123>