# **Informacja prasowa**

# **Do natychmiastowej publikacji**

**Camso wprowadza na rynek nową serię niebrudzących opasek amortyzujących (szarych) do wózków widłowych, które spełniają wymagania aplikacji pracy wewnątrz pomieszczeń i flot wynajmowanych**

*Magog, 20 listopada 2019 r.* - Camso przedstawia opaski amortyzujące marki [Solideal PON 555 NM](https://camso.co/en/material-handling/products/pon-555-nm) i [PON 550 NM](https://camso.co/en/material-handling/products/pon-550-nm) firmy Camso, dwa zupełnie nowe, niebrudzące produkty uzupełniające serię opon Solideal PON. Te nowe i ulepszone nie pozostawiające śladów zabrudzeń opaski amortyzujące zostały opracowane w celu zwiększenia wydajności energetycznej i termicznej.

Obie opony zostały zaprojektowane tak, aby zaspokoić rosnące potrzeby zastosowań w pracy wewnątrz pomieszczeń i flot wynajmowanych o średnim natężeniu pracy, oferując klientom niebrudzące rozwiązanie o wiodącej w branży żywotności. Rzeczywiście, firmy nie chcą widzieć żadnych śladów opon lub czarnego pyłu gumowego na podłodze, bądź na swoich towarach, a rosnąca liczba branż przemysłowych ustanawia przepisy, które wymagają stosowania niebrudzących opon - ale do tej pory żadne z nich nie mogły zapewnić kompromisu z oferowaną żywotnością lub wydajnością.

„Ponieważ więcej realizowanych operacji przeniosło się do wewnątrz pomieszczeń i wymaga to utrzymania czystszego środowiska pracy, dlatego niebrudzące opony stały się koniecznością dla około 30% zastosowań wózków widłowych”, mówi Thierry Miche, dyrektor wykonawczy linii produktów do transportu wewnętrznego w firmie Camso. „W połączeniu ze wzrostem liczby rodzajów aplikacji dla wózków wynajmowanych i rosnącym trendem stosowania elektrycznych wózków widłowych, nie jest zaskoczeniem, że popyt na rozwiązania wydajnych opon niebrudzących stale rośnie. Jako lider w branży opon przemysłowych chcemy oferować rozwiązania, które sprostają nowym wyzwaniom, gdy tylko się pojawią. ”

**Niebrudzące rozwiązanie, które jest energooszczędne i zmniejsza nagrzewanie się konstrukcji, bez uszczerbku dla wydajności**

Seria niebrudzących opasek amortyzujących Solideal PON została opracowana z myślą o obniżeniu oporów toczenia, co zwiększa efektywność energetyczną, co z kolei jest ważną cechą, jeśli chodzi o ograniczenie do minimum zużycia paliwa i zużycia akumulatora. Ponadto ulepszona mieszanka z naturalnego kauczuku zastosowana w niebrudzącej mieszance zmniejsza złuszczanie się i zwiększa odporność na rozcięcia, a unikalna dwustopniowa konstrukcja zmniejsza nagrzewanie się. Ciągła poprawa wydajności termicznej jest kluczowym wymogiem w celu zmniejszenia awarii opon i wyeliminowania przestojów wózków widłowych.

Nowe opaski amortyzujące dodane do serii opon PON to:

* **Solideal PON 555 NM** - opona o gładkim czole bieżnika: zapewnia czyste środowisko pracy, niskie opory toczenia i lepszą wydajność termiczną. Została specjalnie zaprojektowana, aby zapewnić maksymalną żywotność w aplikacjach o średniej intensywności pracy, wymagających niebrudzących opasek amortyzujących.
* **Solideal PON 550 NM** – opona z bieżnikiem: ma wszystkie cechy i zalety PON 555 NM, z szerokim profilem i płaską powierzchnią czoła opony dla większej stabilności i przyczepności. Korzysta z opracowanego przez firmę wzoru bieżnika, który sprawdza się od ponad 25 lat.

**Seria Solideal PON: pełna gama opasek amortyzujących do wózków widłowych**

Dzięki w/w nowym oponom niebrudzącym do wózków widłowych, wyjątkowa żywotność jest teraz zapewniona w całej linii opasek amortyzujących oferowanych przez Camso, dostępnej w standardowej czarnej, niebrudzącej (szarej) oraz opatentowanej technologii antystatycznej Camso, zapewniającej maksymalną żywotność opasek amortyzujących dla każdej aplikacji i intensywności użytkowania.

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź [Camso’s website](http://camso.co/en/material-handling/).

**Informacje o Camso**

Camso, „Road Free company”, to światowy lider w dziedzinie projektowania, wytwarzania i dystrybucji opon, felg przemysłowych, gąsienic gumowych i systemów podwozi do aplikacji poza drogowych (off-the-road), na potrzeby transportu wewnętrznego, budownictwa, rolnictwa i sportów motorowych. Firma zatrudnia na świecie ponad 7 500 pracowników, którzy w 100% angażują swój wysiłek w 11% światowego rynku opon i gąsienic (rynku OTR).

Do Camso należą zaawansowane centra badawczo-rozwojowe i zakłady produkcyjne w Ameryce Północnej i Południowej oraz Europie i Azji. Camso dostarcza swoje wyroby wiodącym producentom oryginalnego sprzętu na pierwsze wyposażenie (OEM) pod nazwami Camso i Solideal oraz dystrybuuje swoje produkty na rynku części zamiennych poprzez globalną sieć dystrybucji.

**- 30 -**

**Informacje o produktach**

Thierry Miche, dyrektor wykonawczy linii produktów do transportu wewnętrznego

Eddastraat 40/3 - 9042 Gent - Belgium

Tel: +32 (0)9 259 10 33

[thierry.miche@camso.co](mailto:thierry.miche@camso.co)

[camso.co](http://www.camso.co/)

**Informacje o spółce:**

Derek Bradeen, globalny dyrektor wykonawczy ds. marki i komunikacji

2633 Macpherson Street  
Magog, Québec J1X 0E6 CANADA  
Tel.: +1 819-869-8019  
[derek.bradeen@camso.co](mailto:derek.bradeen@camso.co)

[camso.co](http://www.camso.co/)