

Galaxy MFS 101 SDS - kolejne rozmiary

data aktualizacji: 2023.06.12



Wprowadzając na rynek model Galaxy MFS 101 SDS, firma Yokohama Off-Highway Tyres (YOHT) zaprezentowała nową generację wytrzymałych opon pełnych do wózków widłowych, przeznaczonych do eksploatacji w najbardziej wymagających warunkach w zastosowaniach przemysłowych i magazynach. Aby zalety tej innowacyjnej serii były dostępne dla jeszcze większej liczby rodzajów i rozmiarów wózków widłowych, firma rozszerzyła teraz ofertę w tej gamie opon do 58 referencji.

Opony Galaxy MFS 101 SDS, zaprojektowane są z myślą o wymagających zastosowaniach w pomieszczeniach i na zewnątrz. To idealny wybór dla wózków widłowych z napędem elektrycznym, na gaz i z silnikiem Diesla, w przypadku których wymagana jest wysoka stabilność i bezpieczeństwo, a także komfort jazdy i długi okres eksploatacji.

Opony MFS 101 SDS mogą pracować przez całą dobę przy minimalnych wibracjach i znikomym gromadzeniu się ciepła – co podkreśla również 5-letnia gwarancja.

Doskonałe parametry

Galaxy MFS 101 SDS to opona premium produkowana z mieszanki bieżnika o wysokiej odporności na zużycie, przecięcie i kruszenie. Górna warstwa 3-stopniowej konstrukcji zapewnia optymalną żywotność. Miękka środkowa warstwa amortyzująca pomaga zminimalizować wibracje, zapewniając w ten sposób komfort operatorowi, podczas gdy warstwa mieszanki podstawy została zastosowana w celu zapewnienia maksymalnej stabilności - pozwala to na efektywne przenoszenie obciążeń na felgi wózka widłowego, zaś antypoślizgowe stalowe stopki eliminują poślizg kół.

Wzór bieżnika opony Galaxy MFS 101 SDS charakteryzuje się innowacyjną konstrukcją z ciągłym środkiem i zoptymalizowanymi klockami na krawędziach. Taka budowa obniża poziom wibracji i zwiększa komfort jazdy pracujących przez wiele godzin operatorów.

Rodzina opon Galaxy MFS 101 SDS składająca się obecnie z 58 propozycji obejmuje zarówno wersje do szybkiego montażu (QH), jak i wersje do montażu standardowego (SH) w różnych kombinacjach felg.

Fot. YOHT

Źródło: