

GATES

Gates jest amerykańskim producentem pasków napędowych do skuterów, motocykli i ATV QUAD.
Rodzaje pasków napędowych GATES BOOST:

BOOST™ paski wykonane z mieszanki gumy wzmocnionej włóknami aramidowymi (kevlarowymi) w celu zwiększenia odporności na tarcie i wysoka temperatura oraz zwiększeniu trwałości,

BOOST™ + paski wykonane z mieszanki gumy wzmocnionej włóknami aramidowymi (kevlarowymi) i wyjątkowo mocna aramidowa (kevlarowa) membrana napreżeniowa, aby zmaksymalizować przyspieszenie, odporność na obciążenia udarowe i żywotność,

BOOST™ DN paski wykonane z najnowocześniejszej mieszanki EPDM, wzmocnionej bardzo mocnymi włóknami aramidowymi (kevlarowymi) i wyjątkowo mocna aramidowa (kevlarowa) membrana napreżeniowa. Dodatkowo innowacyjna konstrukcja Double Notch (dwustronnego uzębienia) gwarantuje wyjątkowo wysoki poziom elastyczności, odporności na obciążenia udarowe oraz wysokie osiągi. Szczególnie polecane do pojazdów o dużej pojemności.

Rodzaje pasków napędowych GATES G-FORCE:

Nowa generacja pasów firmy Gates do przekładni bezstopniowej (CVT) o nazwie G-Force™ zapewnia lepsze dopasowanie oraz większą wydajność i trwałość współczesnych pojazdów terenowych przeznaczonych do celów rekreacyjnych i użytkowych. Dzięki zaawansowanej technologii pasy G-Force™ doskonale nadają się do użycia w rozmaitych pojazdach terenowych wykorzystujących przekładnię bezstopniową CVT, takich jak skutery śnieżne, skutery kołowe czy quady.

Paski G-Force™ firmy Gates stanowią doskonały zamiennik pasków OE, bez konieczności regulowania sprzęgła po ich montażu. Co więcej, testy przeprowadzone w ekstremalnych warunkach dowiodły, że pasy G-Force™ są bardzo wydajne i trwałe. Pasy G-Force™ spełniają wygórowane wymagania stawiane dzisiejszym pojazdom wykorzystywanym do jazdy w terenie, jazdy ekstremalnej, czy pracy w rolnictwie.

W przypadku zastosowań w sportach motorowych, warto zmienić pasek na G-Force® C12®. Rewolucyjny pasek G-Force® C12® jest pierwszym tego typu paskiem z kordami z włókna węglowego, które zapewniają wyjątkową wytrzymałość, trwałość, wydajność i elastyczność w najbardziej wymagających warunkach terenowych i w pracy.