



PASKI CVT

DOSKONAŁE DO PRACY I DO ZABAWY

Bezawaryjne działanie pojazdów terenowych jest uzależnione od niezawodności paska przekładni bezstopniowej (CVT). Wymagania rynku zmuszają producentów pojazdów do konstruowania **pojazdów z coraz większymi silnikami o coraz większej mocy, co powoduje również wzrost popytu na paski**. Paski G-Force® firmy Gates są w stanie sprostać tym wymaganiom.

Testy przeprowadzone w ekstremalnych warunkach dowiodły, że paski Gates G-Force® CVT są bardzo wydajne i trwałe. **Spełniają lub przewyższają wymagania OE w zakresie dopasowania, trwałości i funkcjonowania.**



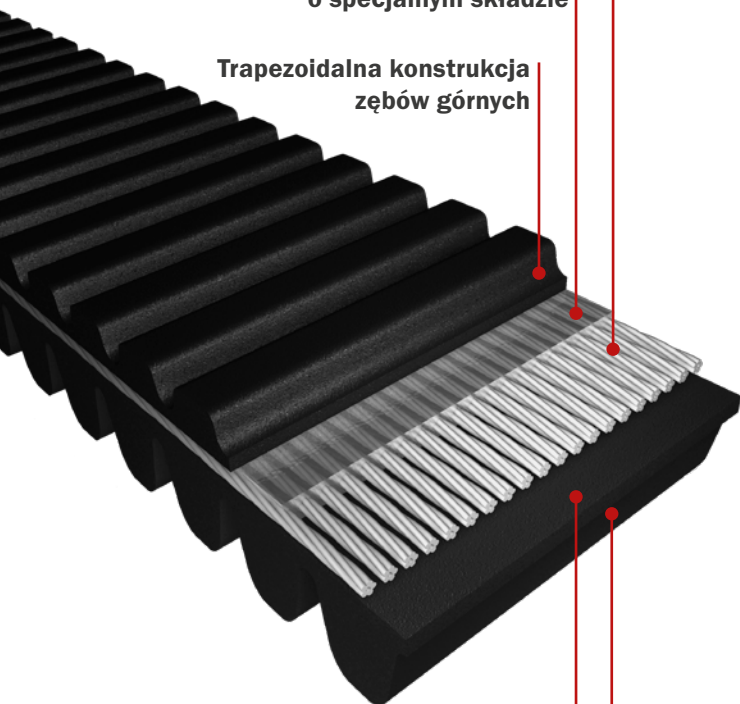
WYTYCZAJĄC DROGĘ INNOWACJI PASKÓW

Wszystkie paski G-Force® CVT **doskonale zastępują paski klinowe stosowane na pierwszym montażu (OE)**, bez konieczności regulowania sprzęgła po ich montażu. 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.

Kordy z włókna węglowego

Warstwa adhezyjna
o specjalnym składzie

Trapezoidalna konstrukcja
zębów górnych



Guma wzmocniona
włóknom aramidowym

Zaokrąglone zęby dolne
wzmocnione tkaniną

DLACZEGO KORDY Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO?

WYTRZYMAŁOŚĆ

Kord z włókna węglowego zapewniający minimalną rozciągliwość i nadzwyczajną wytrzymałość w połączeniu ze specjalnie opracowaną warstwą adhezyjną wykonaną z gumy wzmocnionej aramidem – to większa odporność na obciążenia boczne i ochrona przed odkształceniem paska oraz uszkodzeniem kordów.

ELASTYCZNOŚĆ

Wysokiej jakości neopren z trapezoidalnym kształtem zębów górnych i zaokrąglonymi zębami dolnymi – to optymalna odporność termiczna i elastyczność.

WYDAJNOŚĆ

Optymalne przenoszenie mocy – to szybsze przyspieszenie, lepsza reakcja przepustnicy i stała wydajność przekładni.



DRIVEN BY POSSIBILITY™