



PASKI WIELOKLINOWE

DOTRZYMUJĄC KROKU EWOLUCJI OE

Gates zajmuje się projektowaniem, produkcją i dostarczaniem **dostosowanych do indywidualnych potrzeb rozwiązań dla największych producentów samochodów** w ścisłej współpracy z ich działami rozwoju. Nasze paski wieloklinowe są montowane na OE w wielu najlepszych markach samochodów. Umożliwiają silnikom pracę z optymalnymi osiąganiami.

Przy produkcji pasków wieloklinowych na rynek części zamiennych wykorzystujemy w pełni wiedzę techniczną i szereg udoskonaleń opracowanych oraz wdrożonych podczas produkcji pasków na OE. Wszystkie paski Gates Micro-V[®] wyróżniają się **najnowszymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi OE**. Dzięki temu nasi klienci zawsze otrzymują produkt, który będzie funkcjonował tak dobrze, jak pasek zamontowany przez producenta pojazdu.



PEŁEN ASORTYMENT OPRACOWANY DLA ZASPOKOJENIA RZECZYWISTYCH POTRZEB

Poszukujesz zamiennika o jakości OE zaprojektowanego specjalnie do pojazdu, który naprawiasz? Są duże szanse, że go mamy. Jako dostawca oryginalnych części (OE) firma Gates zna **zróżnicowane konstrukcje silników** stosowanych we współczesnych samochodach osobowych i lekkich dostawczych. Każdy pasek Micro-V® firmy Gates jest zaprojektowany tak, aby spełniał wymagania określone dla danego silnika, a nasz **internetowy katalog (www.gatesautocat.com) automatycznie dobierze dla Ciebie odpowiedni pasek.**

4 RÓŻNE KONSTRUKCJE PASKÓW, ABY ZAPEWNIĆ OPTYMALNE ROZWIĄZANIE DO KAŻDEGO ZASTOSOWANIA:



MICRO-V® UNIWERSALNE ROZWIĄZANIE

Zaprojektowany jako zamiennik pokrywający 90% zastosowań europejskiego parku samochodowego.



MICRO-V® STRETCH FIT® PASEK ELASTYCZNY

Opracowany do samochodów wyposażonych w pasek elastyczny bez napinacza.



MICRO-V® STOP&START PASEK STOP-START

Przeznaczony do samochodów wyposażonych w system stop-start napędzany paskiem.



MICRO-V® UNIQUE FIT PASEK DO WYMAGAJĄCYCH NAPĘDÓW

Opracowany jako najlepszy wybór do pojazdów z wymagającym napędem paskowym.

Wszystkie paski Gates Micro-V® wykonane są ze **wzmocnionej włóknem mieszanki EPDM**. Są **odporne na zużycie, pęknięcia** i niezawodne nawet w skrajnych temperaturach. Trwałość i wytrzymałość zawdzięczają kordom wzdłużnym wykonanym z najnowocześniejszych materiałów.



DRIVEN BY POSSIBILITY™