



DRIVEN BY POSSIBILITY™

PRZEWODY WŁOTU POWIETRZA

NIEZAWODNE ROZWIĄZANIA, KONKURENCYJNE WZGLĘDEM SIECI OE

Chociaż dobry dostęp do czystego powietrza ma olbrzymie znaczenie dla silników spalinowych w większości pojazdów najnowszej generacji, przewody wlotu powietrza w wielu z nich dość szybko się psują. Rozpoznaliśmy zapotrzebowanie i stawiliśmy czoła wyzwaniu!

Dzięki przeszło **100-letniemu doświadczeniu w produkcji przewodów** i **doświadczeniu na rynku OE** nasza oferta przewodów wlotu powietrza może konkurować z **sieciami OE** i zapewnić szerszy wybór niż u innych dostawców. Oferujemy asortyment **kompleksowych rozwiązań** do **wielu zastosowań** cieszących się coraz większym zainteresowaniem.





DRIVEN BY POSSIBILITY™

O NASZYCH NOWYCH ROZWIĄZANIACH

CO MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE PRZEWODÓW WLOTU POWIETRZA?

- **Wibracje silnika, zmienna grubość ścianki przewodu** i ogólna degeneracja gumy to tylko niektóre przyczyny uszkodzeń zdiagnozowane niedawno w wielu starszych zastosowaniach.
- **W miękkich połączeniach kolanek** może dojść do zassania i powstania wysokiego ciśnienia
- **Przypadkowe zachlapanie olejem** podczas planowego przeglądu może przyspieszyć degradację przewodów.
- **Spadek ciśnienia wlotowego** może wytworzyć bogatą mieszankę paliwa, uszkadzając czujnik tlenu i ewentualnie konwerter katalityczny.

JAK ROZPOZNAĆ ZNAKI OSTRZEGAWCZE

Pierwszym sygnałem może być lampka sygnalizująca problemy z silnikiem. Oto objawy, które mogą potwierdzić diagnozę:

- Większe zużycie paliwa
- Szarpanie na biegu jałowym
- Mało efektywna praca silnika



ZAPROJEKTOWANE DO WSPÓŁCZESNYCH WYZWAŃ

Przewody wlotu powietrza firmy Gates są produkowane ze **sprawdzonych materiałów EPDM i NBR**, które spełniają specyfikacje OE. Nasze części są **łatwe w montażu**. Skontaktuj się z Gates i **uzyskaj dostęp do szerokiego zakresu zastosowań** cieszących się popularnością na rynku części zamiennych.

SKONTAKTUJ SIĘ Z DYSTRYBUTOREM JUŻ DZIŚ

GATES
AUTOMOTIVE CATALOGUE



ŚLEDŹ GATES AUTO



GATESAUTOCAT.COM