



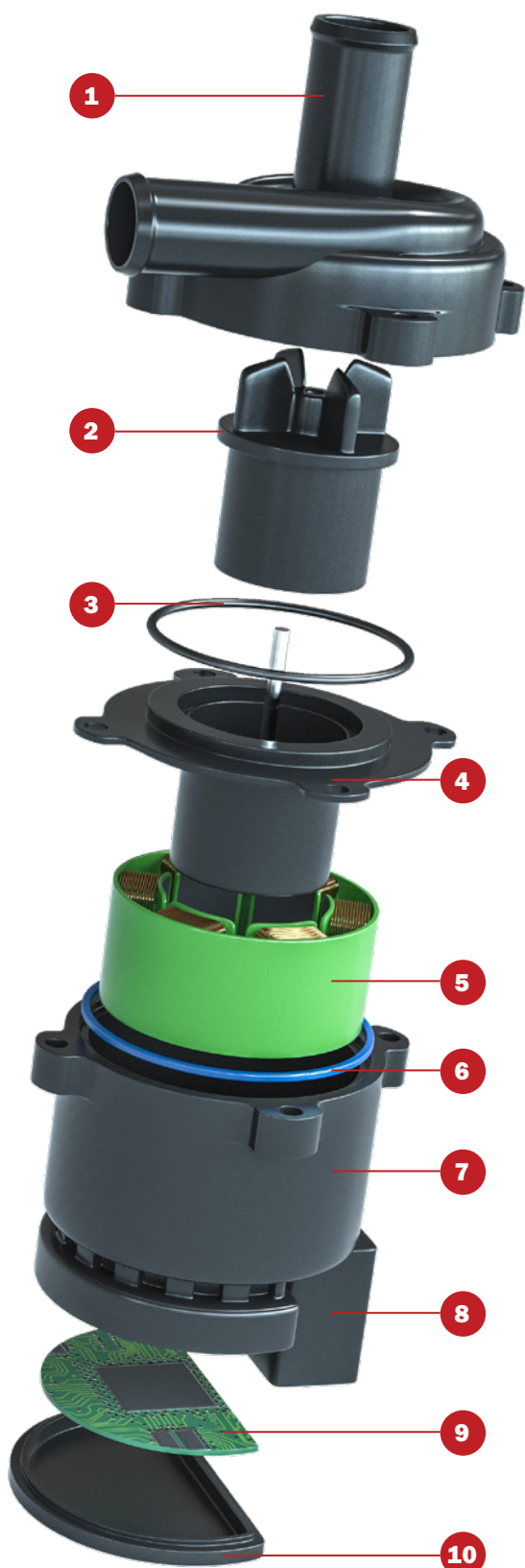
ELEKTRYCZNE POMPY WODNE

NOWA GENERACJA POMP WODNYCH O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Prezentujemy najnowszego członka rodziny pomp wodnych firmy Gates, e-Cool™. Elektryczne pompy wodne o jakości OE są dokładnymi odpowiednikami produktów oryginalnych, zarówno pod względem jakości, jak i osiągnięć.

Elektryczne pompy wodne występują w coraz większej liczbie nowych pojazdów, w których wymagane jest stosowanie silników o wyższej wydajności. Oprócz zapewnienia standardowego chłodzenia silnika redukują one jego obciążenie i mogą być sterowane przez czujniki w celu zapewnienia wymaganej ilości chłodziwa w dowolnym momencie. Niektóre nowe pojazdy wyposażone są nawet w trzy pompy do różnych systemów: ogrzewania kabiny, układu chłodzenia turbosprężarki oraz chłodzenia baterii. Bądź gotowy z firmą Gates!





Ilustracja pokazuje tylko jedno z wielu możliwych zastosowań

KORZYŚCI

- Niezawodna jakość OE
- Dokładne dopasowanie oraz łatwy montaż
- Konkurencyjna cena
- Optymalne pokrycie zastosowań

WYMIANA

- Elektryczne pompy wodne mają częstotliwość serwisową podobną do ich mechanicznych odpowiedników. Wskazówki oraz informacje na temat pomp wodnych można znaleźć na stronie www.gatestechzone.com.

ZASTOSOWANIA

- **Ogrzewanie wnętrza pojazdu**
Elektryczne pompy wodne są stosowane w systemach grzewczych do szybkiego zapewnienia pasażerom ciepłych i komfortowych warunków podróży.
- **Układ chłodzenia turbosprężarki**
Szacuje się, że 1 na 4 silniki jest turbodoładowany. Niektóre układy chłodzone wodą wykorzystują pompę elektryczną, co otwiera nowe możliwości rozwoju.
- **Chłodzenie akumulatorów**
Pojazdy hybrydowe i elektryczne wyposażone są w elektryczne pompy wodne chroniące baterie przed przegrzaniem oraz uszkodzeniem. Szacuje się, że do 2020 roku będzie przybywało 3,8 miliona samochodów hybrydowych i elektrycznych rocznie.

REPUTACJA NIEZAWODNOŚCI

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1. Obudowa | 6. Uszczelka |
| 2. Wirnik | 7. Obudowa |
| 3. Pierścień uszczelniający | 8. Złącze |
| 4. Pokrywa oddzielająca | 9. Kontroler |
| 5. Stojan | 10. Pokrywa |



DRIVEN BY POSSIBILITY™