

Elektryczne pompy wody

Zabezpieczenie cyrkulacji w układzie chłodzenia

Elektryczna pompa wody wymusza przepływ płynu chłodzącego przez układ chłodzenia silnika.

Bez prawidłowo działającej pompy wody przepływ płynu chłodzącego w układzie będzie niedostateczny, przez co silnik nie będzie odpowiednio chłodzony.

Jeśli pompa wody jest niesprawna, może to prowadzić do poważnych uszkodzeń silnika wskutek jego przegrzania.



i Warto wiedzieć

- Czas poświęcony na wymianę pompy stanowi na ogół największy udział w koszcie naprawy, dlatego przed jej rozpoczęciem należy się upewnić, że dostępne są niezbędne elementy do montażu pompy.
- Niesprawna pompa wody ma niekorzystny wpływ na wydajność układu chłodzenia pojazdu, co powoduje nadmierne obciążenie cieplne silnika.
- Zakładana trwałość pompy wody szybko ulegnie skróceniu w przypadku stosowania niewłaściwego płynu chłodzącego, jego nieregularnej wymiany lub jeśli nie będzie on w ogóle wymieniany. Zanieczyszczony płyn chłodzący również może spowodować uszkodzenie wrażliwych części pompy wody.

Jakość porównywalna do produktu OE

Zaprojektowane i produkowane z dbałością o detale, testowane wg wytycznych OE.

Wydajność i niezawodność

Wysokiej jakości konstrukcja z unikalnymi na niezależnym rynku części zamiennych funkcjami dodatkowymi, takimi jak zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Szeroka oferta

Początkowa gama pomp wody Nissens obejmuje 35 referencji, na które składają się zarówno pompy główne, jak i pomocnicze.



Szybka instalacja dzięki niezbędnym wspornikom w komplecie z produktem



Materiały porównywalne z OE i wysoka trwałość

Wszystkie materiały są nowe oraz najwyższej jakości. Pompy są wszechstronnie przetestowane.

Kompleksowo przetestowane

Wszystkie pompy wody Nissens są wszechstronnie przetestowane pod kątem wymiarowym, pasowań oraz działania.

Precyzyjne złącza

Wszystkie złącza zaprojektowano tak, aby funkcjonowały i były szczelne w sposób porównywalny do złączy OE.

Bezsztukowe silniki

Płynna praca, wyższa sprawność oraz minimalizacja szumów.

Lepsze zabezpieczenie przed przegrzaniem

Wszystkie pompy są wyposażone w zabezpieczenie przeciw przegrzaniu, w przypadku blokowania wirnika.



Precyzyjne złącza

Wszystkie złącza zaprojektowano tak, aby funkcjonowały i były szczelne w sposób porównywalny do złączy OE.



Wydajność porównywalna z OE

Jednym z testów pomp jest test porównawczy przepływów względem OE, co ma zapewnić optymalną charakterystykę pracy.



Doskonała instalacja

Załączone zestawy montażowe zawierają izolatory drgań i wsporniki montażowe, które zapewniają bezproblemowy montaż pomp.