



Pompy wody i stosowanie past uszczelniających

Biuletyn Techniczny – Październik 2010



Dotyczy wszystkich pomp wody



Wskazówki dotyczące stosowania past uszczelniających podczas montażu pomp wody

Duża ilość pomp wody zostaje uszkodzonych w wyniku niewłaściwego montażu. Właściwe stosowanie past uszczelniających podczas montażu pomp wody warunkuje właściwą żywotność pompy jak i właściwe zabezpieczenie przed wyciekami. W tym Biuletynie Technicznym SKF wskazuje na czynności warunkujące właściwy montaż.

Zastosowania pasty uszczelniającej :

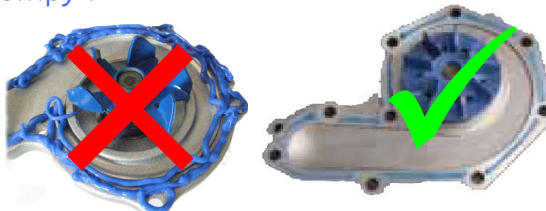
Przypadek 1:
Uszczelka nie jest dołączona do pompy wody

Przypadek 2:
Uszczelka papierowa jest dołączona do pompy wody

Krok 1

Ostrożnie nałóż pastę uszczelniającą!

Zbyt dużo pasty uszkodzi pompę wody poprzez zatarcie/zablokowanie wirnika pompy !



**NIE UŻYWAJ PASTY
USZCZELNIAJĄCEJ !**



Krok 2

Poczekaj do całkowitego zaschnięcia pasty uszczelniającej **PRZED** uruchomieniem silnika – istnieje ryzyko przedostania się pasty uszczelniającej do płynu chłodzącego.

Posmaruj uszczelkę płynem chłodzącym podczas montażu pompy w celu zachowania odpowiedniej pozycji uszczelki przy montażu.

Krok 3

Stopniowo dokręcaj śruby mocujące w kolejności “na krzyż”, stosując moment dokręcenia wskazany przez producenta samochodu.





Pompy wody i stosowanie past uszczelniających

Biuletyn Techniczny – Październik 2010

Podstawowe wskazówki
SKF podczas montażu
pomp wody

- 1- Poczekaj aż silnik schłodzi się do temperatury otoczenia
- 2- Upewnij się, że cały układ został opróżniony z płynu chłodzącego.
- 3- Wymień cały płyn w układzie – nie stosuj poprzedniego płynu!
- 4- Nie uruchamiaj silnika bez płynu chłodzącego – istnieje duże ryzyko uszkodzenia uszczelnacza dynamicznego pompy.



© SKF jest zastrzeżonym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2010

Treść niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być przedrukowywana w całości lub w części, o ile nie uzyska się wcześniej zezwolenia w formie pisemnej. Dłożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej publikacji były możliwie dokładne, nie mniej wydawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne błędy – bezpośrednie lub pośrednie – wynikające z ich użycia.

