



Vattenpump och tätningspasta

Teknisk Bulletin - November 2010



Alla användningsområden.



Rekommendationer för användning av tätningspasta vid installation av vattenpump.



Många vattenpumpshaverier är direkt relaterade till felaktig installation. Användningen av tätningspasta på vattenpumpen är mycket viktigt för att vattenpumpens livslängd inte ska förkortas och för att förebygga läckage. I denna tekniska bulletin redogör SKF för de viktigaste stegen för att säkerställa rätt montering.

Användning av tätningspasta:

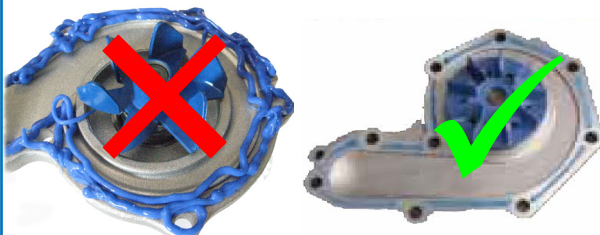
Situation 1:
Ingen packning medföljer vattenpumpen

Alternativ 2:
O-ring, papperspackning eller annan
packning medföljer vattenpumpen

Steg 1

Använd sparsamma mängder tätningspasta!

För mycket tätningspasta kommer att skada vattenpumpen eftersom det kan bli stopp i kylkretsen!



**ANVÄND INGEN
TÄTNINGSPASTA!**



Steg 2

Låt tätningspastan torka fullständigt INNAN du startar motorn – det finns risk för att tätningspastan blandas med motorns kylarvätska.

Papperspackningar kan fuktas med kylarvätska för att hålla dem på plats under montering. Gummipackningar kan smörjas med silikonfett för att öka livslängden.

Steg 3

Dra åt bultarna gradvis, diagonalt enligt fordonstillverkarens momentrekommendationer.



Allmänna SKF-rekommendationer för montering av vattenpump och kylsystem.

1. Vänta tills motorn har svalnat till rumstemperatur.
2. Säkerställ att kylsystemet har spolats rent ordentligt.
3. Byt kylarvätskan i motorn helt och hållet – fyll inte bara på.
4. Starta inte motorn utan kylarvätska eftersom det finns risk för att detta skadar vattenpumpens keramiska tätning som smörjs av glykol.



© SKF är ett varumärke registrerat av SKF-koncernen.

© SKF-koncernen 2010
Eftertryck – även i utdrag – får ske endast med SKF:s medgivande. Uppgifterna i denna trycksak har kontrollerats med största noggrannhet, men SKF kan inte påta sig något ansvar för eventuell förlust eller skada, direkt, indirekt eller som en konsekvens av användningen av informationen i denna trycksak.

