



Vízszivattyú & tömítőpaszta

Műszaki adatlap – November 2010



Összes alkalmazás



Javaslatok tömítőpaszta alkalmazására vízszivattyú felszerelésekor.



Számos vízszivattyú meghibásodás a helytelen beszerlésre vezethető vissza. A vízszivattyúra felhordott tömítőpaszta kulcsfontosságú a szivattyú élettartama és a szivárgás megelőzése tekintetében. Ezen a Műszaki adatlapon az SKF felsorolja a főbb lépéseket, melyek biztosítják a megfelelő felszerelést.

Tömítőpaszta használata:

1. eset:

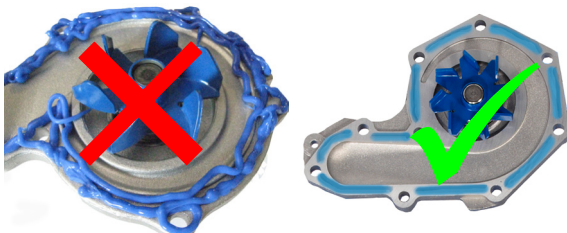
A vízszivattyúhoz nem tartozik tömítés

2. eset:

A vízszivattyúhoz papírtömítés tartozik

1. lépés

Ne vigye túlzásba a tömítőpaszta használatát!
A túl sok paszta károsítja a szivattyút, mivel eltömítheti a hűtőrendszert!



**NE HASZNÁLJON
TÖMÍTŐPASZTÁT!**



2. lépés

A motor beindítása **ELŐTT** hagyja a pasztát teljesen kikeményedni – fennáll a paszta és a hűtőfolyadék keveredésének veszélye.

A papírtömítést merítse hűtőfolyadékba, hogy a tömítés a felszerelés során a helyén maradjon.

3. lépés

Átlósan, fokozatosan húzza meg a csavarokat, betartva a járműgyártó meghúzási nyomatékra vonatkozó előírásait.



Egyéb tömítési megoldások esetében, úgymint O-gyűrű és fémgumi tömítések, ne használjon tömítőpasztát!



Az SKF általános javaslatai a vízszivattyú és a hűtőrendszer tekintetében.

1. Várjon, míg a motor környezeti hőmérsékletre le nem hűl.
2. Győződjön meg arról, hogy a hűtőrendszert megfelelően átöblítették.
3. Teljesen cserélje le a hűtőfolyadékot, ne csak feltöltse.
4. Hűtőfolyadék nélkül ne indítsa be a motort, mivel ekkor nagy a kockázata annak, hogy a vízszivattyú tengely-tömítése károsodik.



© Az SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye.

© SKF Csoport 2010

A jelen kiadvány tartalma a kiadó szerzői joga által védett, annak írásos engedélye nélkül sem részben, sem egészben nem reprodukálható. A jelen kiadvány által tartalmazott információ pontosságáért a kiadó minden erőfeszítést megtett, és nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen vagy közvetett kárért vagy veszteségért, amely a jelen információ felhasználásából keletkezett.

