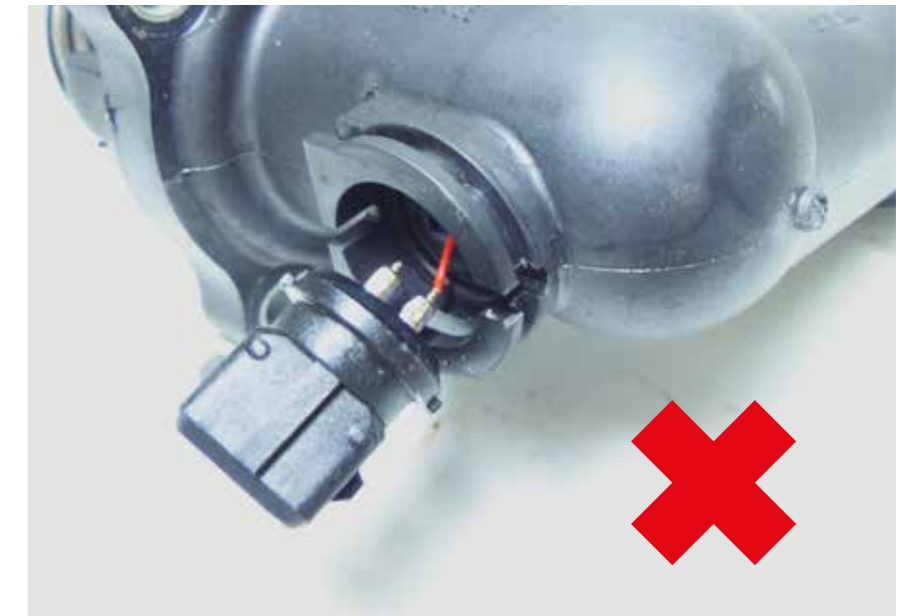


# Montaža termostata



## 1. Demontaža

- Oprez! Radovi na sistemu hlađenja mogu da dovedu do opekotina.
- Sme da se otvori samo hladan rashladni sistem, bez pritiska.
- Ispustiti rashladno sredstvo i odložiti ga prema propisima.
- Staru rashladnu tečnost proveriti na nečistoće i ostatke.

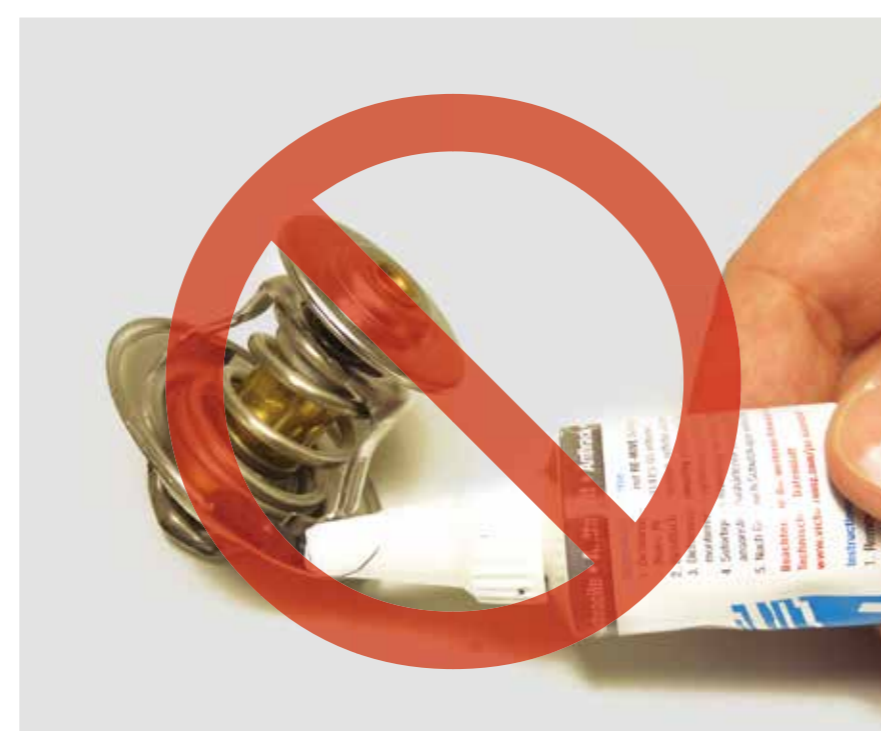
- Kod demontaže voditi računa o pravilnom položaju starog termostata.
- Električni priključak MAP-kontrolisanog (elektronskog) termostata ne sme da se demontira niti da se rastavi! Demontažom se oštećuje ozljeđenje i usled toga termostat više ne funkcioniše propisno.



## 2. Provera

- Proveriti sistem hlađenja na zaptivenost i curenja.
- Poklopac na ulivu na ekspanzionom sudu proveriti na zaptivenost i na pravilan pritisak kod otvaranja. Kada je pritisak u rashladnom sistemu suviše nizak, opada temperatura ključanja rashladne tečnosti.
- Zaptivne površine prirubnice moraju da budu ravne i bez ostataka ili korozije.
- Kada je oštećena pumpa za vodu, eventualni odlomljeni delovi moraju potpuno da se uklone.

- Kada se u rashladnoj tečnosti nalazi ulje: Lokalizovati i otkloniti curenje. Kompletan sistem hlađenja mora zatim da se ispere i očisti.
- Nakon korišćenja provizornog zaptivnog sredstva za hladnjak, kompletan sistem hlađenja mora takođe da se ispere i očisti.
- Bilo kakvi ostaci mogu da blokiraju termostat i da dovedu do pregrevanja motora.
- Izvršiti uporednu kontrolu starog i novog termostata.



## 3. Montaža

- Kod zaptivanja montirati isključivo propisanu zaptivku.
- Dodatno naneto zaptivno sredstvo može da nagrize i da ošteći zaptivku.
- Proveriti položaj ugradnje i tačno naleganje zaptivke.
- Vijke pritegnuti prema specifikaciji proizvođača.
- Upotrebiti samo tečnost protiv smrzavanja sa odobrenjem proizvođača - neodobreni dodaci mogu da izazovu burnu hemijsku reakciju.
- Nikada ne sipati samo vodu. Tečnost protiv smrzavanja poseduje efekat podmazivanja i podiže temperaturu ključanja rashladne tečnosti.

- Kod dopune obratite pažnju na pravilan odnos smeš vode i tečnosti protiv smrzavanja.
- Rashladni sistem dopuniti propisanom količinom.
- U sistemu hlađenja ne sme da se nalazi vazduh - vakuum uredaj za punjenje radi bez mehurića usled potpritisaka.
- Proveriti funkcionisanje i zaptivenost rashladnog sistema.
- Na kraju prekontrolisati nivo rashladne tečnosti i po potrebi prilagoditi.