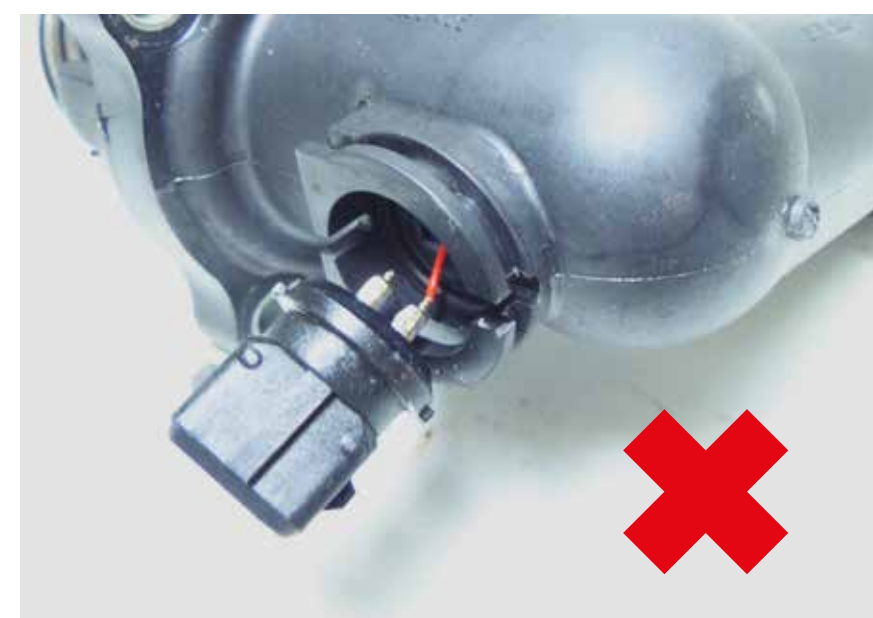


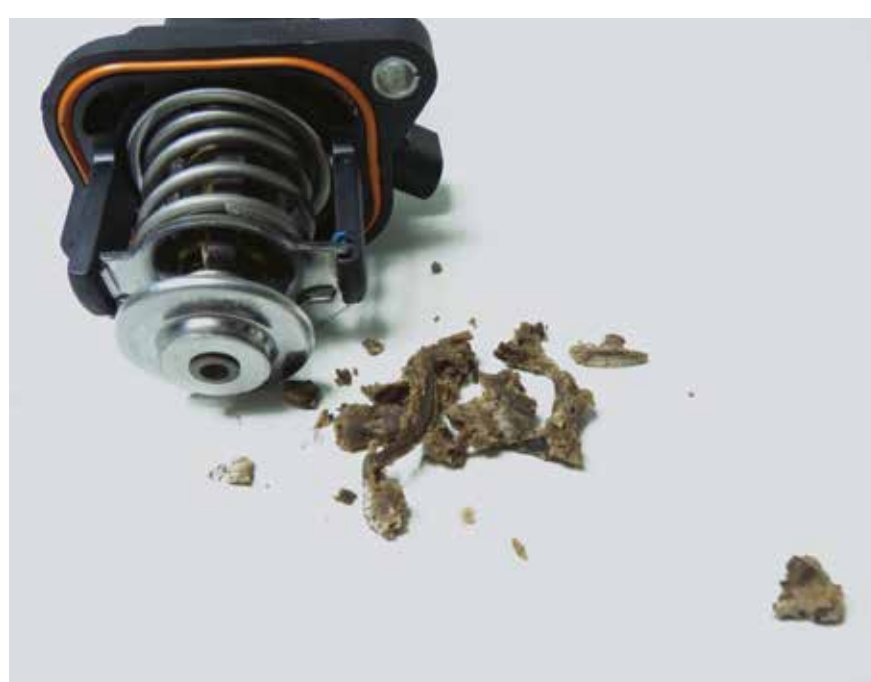
# Montaža termostata



## 1. Nadogradnja

- Oprez! Radovi na sustavu hlađenja mogu dovesti do opekline.
- Može se otvoriti samo hladan sustav hlađenja bez tlaka.
- Ispustite rashladno sredstvo i zbrinite ga prema propisima.
- Provjerite onečišćenje stare vode za hlađenje i ostatke.

- Prilikom nadogradnje pazite na točan položaj i poziciju starog termostata.
- Električni priključak termostata pod kojim se upravlja pomoću karakterističnog dijagrama ne smije se nadograđivati ili rastavljati! Nadogradnja oštećuje kabelsku mrežu, tako da termostat više ne funkcionira uredno.



## 2. Provjera

- Provjerite da li sustava hlađenja propušta i da li curi.
- Provjerite nepropusnost i ispravan tlak otvaranja poklopca za punjenje na kompenzacijskom spremniku. Ako je tlak sustava hlađenja prenizak, temperatura vrenja vode za hlađenje opada.
- Brtvene površine prirubnica moraju biti ravne i bez ostataka ili korozije.
- Ako je crpka za vodu oštećena, mogući fragment se moraju u potpunosti ukloniti.

- Kod ulja u vodi za hlađenje: Lokalizirajte i otklonite curenje. Kompletan sustav hlađenja mora se isprati i očistiti.
- Nakon uporabe privremenog sredstva za zaštitu od curenja, cijeli rashladni sustav također se mora isprati i očistiti.
- Bilo koji ostatak može blokirati termostat i uzrokovati pregrijavanje motora.
- Provedite usporednu provjeru starog i novog termostata.



## 3. Montaža

- Montirajte samo propisanu brtvu za brtvljenje.
- Dodatno naneseo sredstvo za brtvljenje može zahvatiti i oštetiti brtvu.
- Provjerite položaj ugradnje i ispravno postavljanje brtve.
- Pritegnite vijke prema specifikacijama proizvođača.
- Koristite antifriz samo uz odobrenje proizvođača – aditivi koji nisu odobreni mogu imati kemijski agresivan učinak.
- Nikada nemojte puniti samo vodom. Antifriz ima učinak podmazivanja i povećava temperaturu vrenja rashladnog sredstva.

- Pri punjenju obratite pozornost na ispravan omjer miješanja vode i antifrizu.
- Napunite sustav hlađenja propisanom količinom.
- U rashladnom sustavu se ne smije nalaziti zrak – uređaj za vakuumsko punjenje radi bez mjehurića zbog podtlaka.
- Provjerite funkcionalnost i nepropusnost sustava hlađenja.
- Na kraju provjerite razinu rashladnog sredstva i po potrebi prilagodite.

[mahle-aftermarket.com](http://mahle-aftermarket.com)

**BEHR®**

**MAHLE**