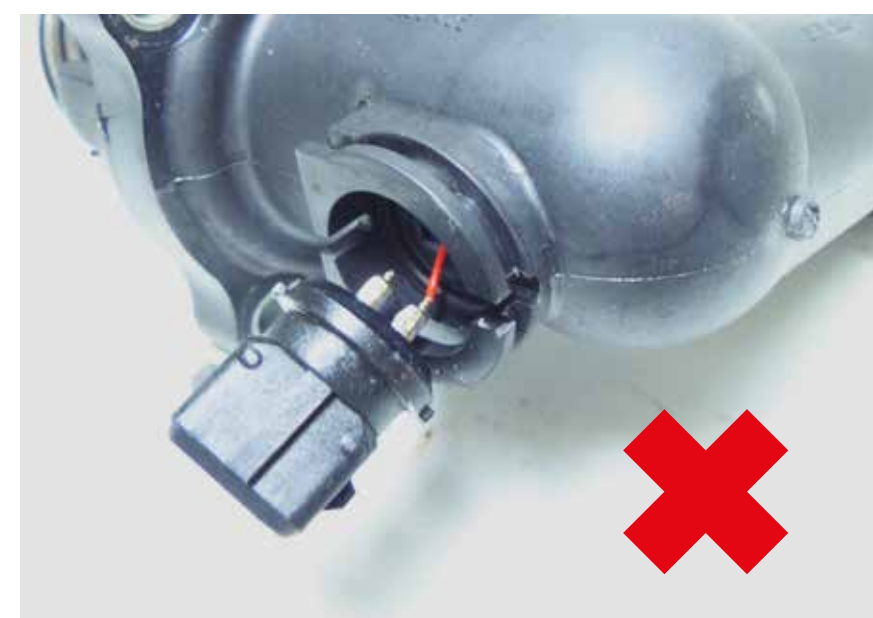
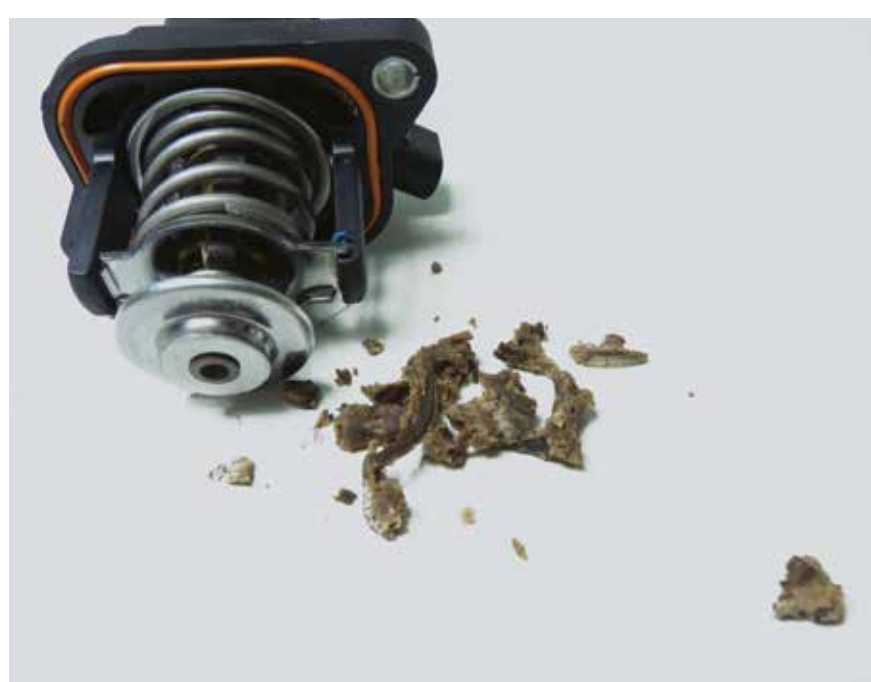


# Montaža termostata



## 1. Odstranitev

- Pozor! Delo na hladilnem sistemu lahko povzroči opekline.
- Dovoljeno je odpreti samo mrzli hladilni krogotok brez tlaka.
- Izpustite hladilno tekočino in jo odstranite po navodilih za ravnanje z odpadki.
- Staro hladilno vodo preverite glede onesnaženja in ostankov.
- Pri odstranitvi upoštevajte natančno lego in položaj starega termostata.
- Električnega priključka termostata, ki je krmiljen na osnovi karakterističnega diagrama, ne smete niti odstraniti niti razstaviti! Odstranitev poškoduje električno napeljavo in s tem termostat ne dela več pravilno.



## 2. Preverjanje

- Preverite hladilni sistem glede zatesnenosti in mest uhajanja.
- Preverite zatesnenost in pravilni odpiralni tlak pokrova polnilnika pri izenačevalni posodi. Če je tlak v hladilnem krogotoku prenizek, se zniža temperatura vrelišča hladilne vode.
- Tesnilne ploskve prirobnice morajo biti ploske in brez ostankov ali korozije.
- Če je vodna črpalka poškodovana, je treba odstraniti kompletno vse drobce.
- Pri olju v hladilni vodi: Ugotovite mesto puščanja in ga odpravite. Nato je treba izprati in očisti celotni hladilni sistem.
- Po uporabi provizoričnega tesnila hladilnika je treba izprati in očistiti tudi celotni hladilni sistem.
- Kakršni koli ostanki lahko blokirajo termostat in povzročajo pregretje motorja.
- Izvedite primerjalno kontrolo starega in novega termostata.



## 3. Montaža

- Za zatesnitev montirajte samo predpisano tesnilko.
- Dodatno naneseno tesnilno sredstvo lahko najeda tesnilko in jo poškoduje.
- Preverite položaj vgradnje in dobro pritrditev tesnilke.
- Vijake zategnite v skladu z navodilom proizvajalca.
- Uporabljajte samo sredstvo proti zamrznitvi hladila, ki ga je odobril proizvajalec – ne odobreni dodatki lahko učinkujejo kemično agresivno.
- Nikoli ne napolnite samo vode. Sredstvo proti zamrznitvi hladila ima mazilni učinek in zviša temperaturo vrelišča hladilne tekočine.
- Pri polnjenju upoštevajte pravilno razmerje mešanja vode in sredstva proti zamrznitvi hladila.
- Hladilni krožni sistem napolnite s predpisano količino.
- V hladilnem sistemu ne sme biti zraka – naprava za vakuumsko polnjenje deluje brez mehurčkov zaradi podtlaka.
- Preverite delovanje in zatesnenost hladilnega krogotoka.
- Nato preverite gladino hladilne tekočine in jo po potrebi prilagodite.

mahle-aftermarket.com

**BEHR®**

**MAHLE**