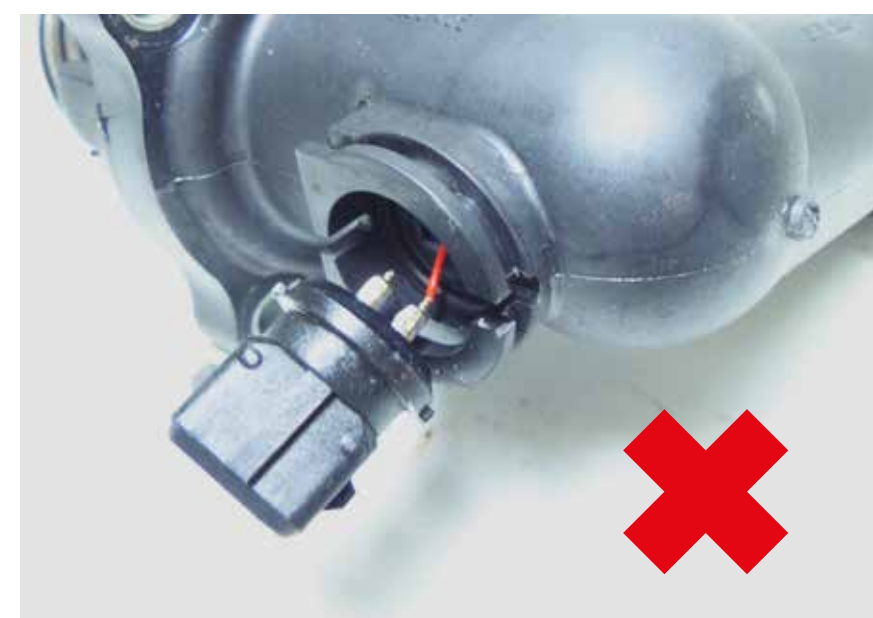


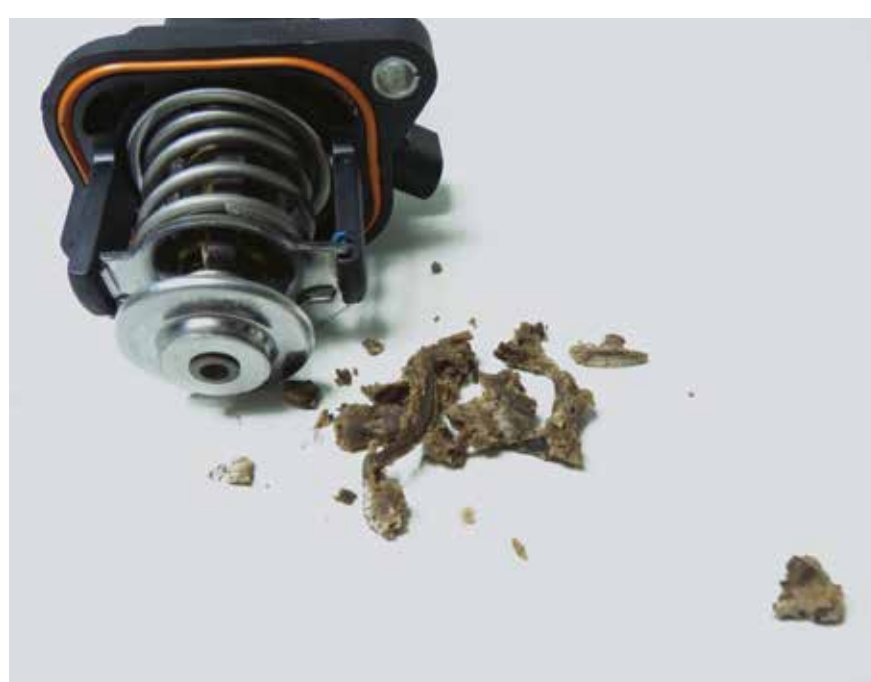
Montáž termostatu



1. Demontáž

- Pozor! Práce s chladicím systémem může vést k popáleninám.
- Otevírejte pouze studený chladicí systém, který není pod tlakem.
- Vypusťte chladicí kapalinu a zlikvidujte ji dle předpisů.
- Starou chladicí kapalinu zkontrolujte na přítomnost znečištění a usazenin.

- Při demontáži dbejte na přesnou polohu a pozici starého termostatu.
- Elektrické připojení termostatu řízeného podle víceparametrové charakteristiky nesmí být demontováno ani rozloženo! Demontáž by poškodila kabeláž a termostat by tak již nefungoval správně.



2. Kontrola

- Zkontrolujte těsnost chladicího systému a to, zda nikde nedochází k úniku kapalin.
- Zkontrolujte těsnost uzávěru hrdla vyrovnávací nádrže a správný otevírací tlak. Jestliže je tlak v chladicím systému příliš nízký, dojde k poklesu teploty varu chladicí kapaliny.
- Těsnicí plochy příruby musejí být rovné a bez usazenin nebo koroze.
- Jestliže je poškozeno čerpadlo chladicí kapaliny, musejí být zcela odstraněny možné úlomky.

- Olej v chladicí kapalině: Lokalizujte netěsnost a odstraňte ji. Celý chladicí systém musí být následně vypláchnut a vyčištěn.
- Po použití provizorního utěšovače chladíče musí být vypláchnut a vyčištěn celý chladicí systém.
- Jakékoli usazeniny by mohly zablokovat termostat a vést k přehřátí motoru.
- Porovnejte starý a nový termostat.



3. Montáž

- Za účelem utěsnění instalujte výhradně předepsané těsnění.
- Dodatečně nanesený těsnicí prostředek může narušit a poškodit těsnění.
- Zkontrolujte polohu a správné usazení těsnění.
- Šrouby utáhněte dle instrukcí výrobce.
- Používejte pouze výrobcem schválenou nemrznoucí směs - neschválená aditiva mohou způsobit chemicky agresivní reakci.
- Nikdy do chladicího systému nenalévejte pouze vodu. Nemrznoucí směs působí také jako mazadlo a zvyšuje bod varu chladicí kapaliny.

- Při plnění dbejte na správný poměr vody a nemrznoucí směsi.
- Naplňte chladicí systém předepsaným množstvím.
- V chladicím systému se nesmí nacházet vzduch - vakuové plnicí zařízení pracuje díky podtlaku bez tvorby bublinek.
- Zkontrolujte funkci a těsnost chladicího okruhu.
- Nakonec zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny a případně ji upravte.

mahle-aftermarket.com

BEHR®

MAHLE