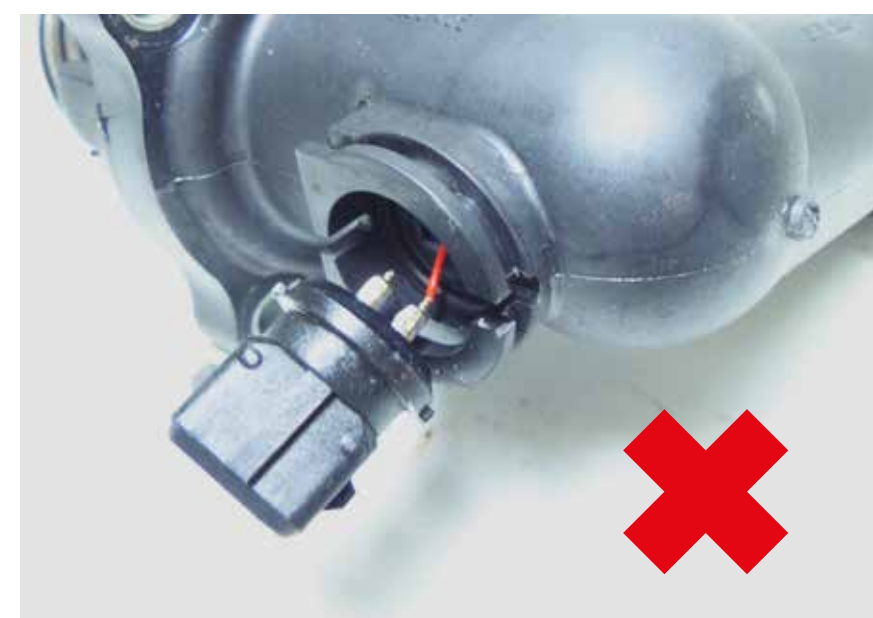
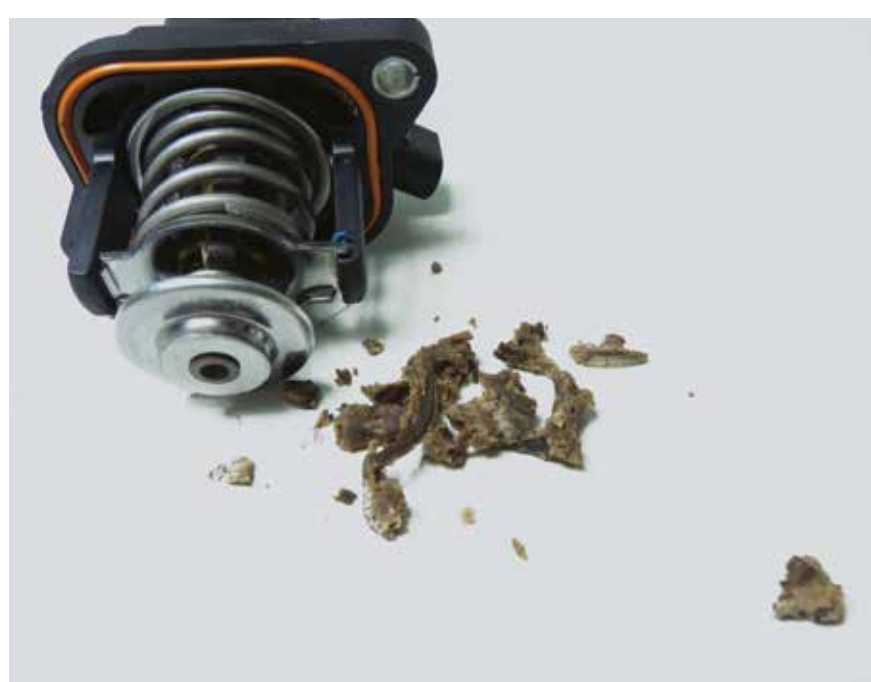


Montajul termostatalui



1. Demontare

- Atenție! Lucrările la sistemul de răcire pot cauza arsuri.
- Se poate deschide numai un circuit de răcire rece și scos de sub presiune. Evacuați agentul de răcire și salubrizați-l conform normei.
- Apa de răcire uzată se va inspecta cu privire la contaminare și reziduuri.
- La demontare, înregistrați poziția exactă a termostatalui vechi.
- Racordul electric al termostatalor cu comandă cu câmp de referință nu trebuie nici demontat, nici dezasamblat! Demontarea deteriorează cablajele și astfel termostatul nu va mai funcționa corespunzător.



2. Verificare

- Verificați sistemul de răcire cu privire la etanșeitate și scurgeri.
- Inspectați capacul de umplere de pe rezervorul de compensare cu privire la etanșeitate și presiunea corectă de deschidere. Dacă presiunea din circuitul de răcire este prea mică, scade temperatura de fierbere a apei de răcire.
- Suprafețele etanșe ale flanșei trebuie să fie plane și libere de reziduuri sau coroziune.
- În cazul pompei de apă deteriorate trebuie înlăturate complet posibile piese rupte.
- În cazul uleiului din apa de răcire: Localizați și înlăturați scurgerile. Întregul sistem de răcire trebuie spălat și curățat la final.
- După utilizarea unui agent de etanșare la răcire, sistemul de răcire complet trebuie spălat și curățat din nou.
- Orice reziduuri pot bloca termostatul și pot duce la supraîncălzirea motorului.
- Efectuați un control comparativ al termostatalui vechi și al celui nou.



3. Montaj

- Pentru etanșare montați exclusiv garnitura prevăzută.
- Agentul de etanșare aplicat suplimentar poate ataca și deteriora garnitura. Verificați poziția de montaj și poziția corectă a garniturii.
- Strângeți șuruburile conform specificației producătorului.
- Utilizați numai antigel aprobat de producător - adaosurile neaprobate pot avea un efect chimic agresiv.
- Nu turnați niciodată apă înăuntru. Antigetul are un efect de lubrifiere și crește temperatura de fierbere a lichidului de răcire.
- La umplere respectați raportul de amestec corect dintre apă și antigel.
- Circuitul de răcire se va umple cu cantitatea prevăzută.
- În sistemul de răcire nu trebuie să existe aer - un aparat de umplere cu vid operează fără bule cu subpresiune.
- Verificați funcția și etanșeitatea circuitului de răcire.
- La final verificați nivelul agentului de răcire și completați-l, dacă este nevoie.

mahle-aftermarket.com

BEHR[®]

MAHLE