



Opel Meriva 1,4 I **Alle modeller med en Bosch** **kølevæsketemperaturføler**

Dårlig motorgang

Hvis der reklameres over ovennævnte fejl, kan årsagen være en fejlbehæftet stikforbindelse fra kølevæsketemperaturføleren. På grund af vibrationer kan der opstå en løs forbindelse i stikforbindelsen. Dette kan vise sig på følgende måde:

- Dårlig koldstart
- Ujævn motorgang
- Motoren dør
- Motorryk under kørslen

Til reparation af stikforbindelsen fås der et reparations sæt hos producenten. Der skal også monteres en ændret temperaturføler.

Er dette tilfældet, skal du gøre følgende:

- Afbryd batteriet.
- Træk stikforbindelsen af temperaturføleren (se fig. 1 punkt 1) og luftmassemåleren (se fig. 1, punkt 2).
- Tag afdækningen af (se fig. 1, punkt 3).
- Afmonter plastkappen og isolerbåndet fra ledningsnettet (se fig. 1, punkt 4).
- Knib temperaturfølerens ledning over, og træk den ud af ledningsføringen.
- Klip ledningen fra reparations sættet af på en længde



- på min. 120 mm.
- Sæt tilslutningskontakterne fast i det nye stikhus (se fig. 2)
 - Forbind ledningen fra reparationssættet med bilens ledningsnet.
 - Omvikl ledningsnettet med isolerbånd, og fastgør det korrekt i ledningsføringen igen.
 - Udskift kølevæsketemperaturføleren (tilspændingsmoment: 18Nm)
 - Monter de afmonterede dele igen i omvendt rækkefølge.
 - Slet fejlhukommelsen.

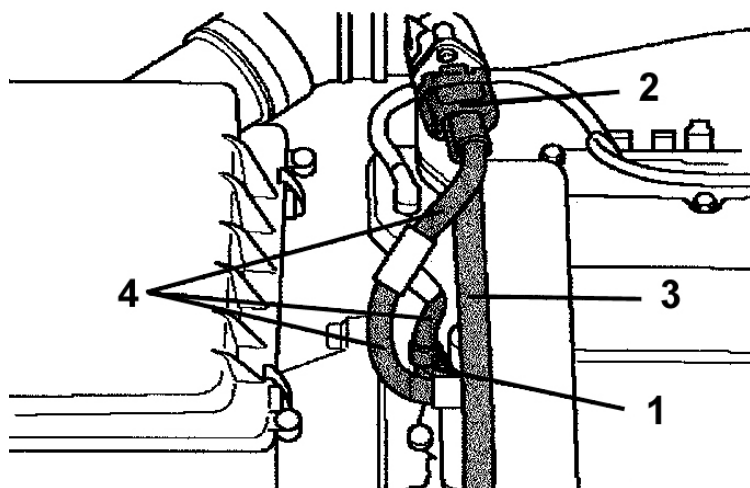


Fig. 1

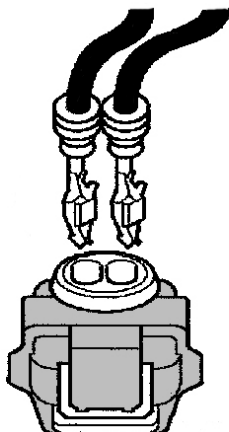


Fig. 2