



Opel Corsa B, Combo, Tigra 1995-2000 Motori 1.4, 1.5D, 1.6, 1.7D Indicazione di temperatura nel campo rosso.

Possibile difetto della guarnizione del sensore del liquido di raffreddamento.

Se i clienti segnalano alte temperature del liquido di raffreddamento o gocce d'acqua sul pavimento, una possibile causa è un sensore del liquido di raffreddamento non a tenuta.

Per questo motivo è necessario sostituire gli anelli di tenuta in rame forniti di serie con anelli in metallo con base in gomma.

1. Scollegare la batteria.
2. Smontare il tubo flessibile superiore del radiatore, raccogliere il liquido di raffreddamento.
3. Estrarre il connettore dal sensore superiore e - o inferiore e smontare il sensore.
4. Sostituire l'anello di tenuta.
5. Serrare nuovamente il sensore del liquido di raffreddamento con una coppia di 10 Nm.
6. Montare tubo flessibile superiore del radiatore.
7. Collegare la batteria.
8. Rabboccare l'impianto di raffreddamento e spurgarlo .
9. Controllare la tenuta e la funzionalità del sensore.