



Opel Corsa B, Combo, Tigra 1995-2000 Motores 1.4, 1.5D, 1.6, 1.7D Indicador da temperatura na zona vermelha.

A junta de vedação do sensor do líquido de refrigeração pode estar com defeito.

Se o cliente apresentar reclamações relativas a altas temperaturas do líquido de refrigeração ou a gotas de água no piso, a causa pode residir num sensor do líquido de refrigeração com fugas. Consequentemente, os anéis de vedação de cobre dos sensores, pertencentes ao equipamento de série, devem ser substituídos por anéis metálicos com suporte de borracha.

1. Desligar a bateria.
2. Desmontar a mangueira superior do radiador, recolher o líquido de refrigeração.
3. Desligar a ficha do sensor superior e – ou inferior e desmontar o sensor.
4. Substituir o anel de vedação.
5. Voltar a apertar o sensor do líquido de refrigeração com um binário de 10 Nm.
6. Montar a mangueira superior do radiador.
7. Ligar a bateria.
8. Reabastecer e ventilar o sistema de refrigeração.
9. Controlar a estanqueidade e o funcionamento do sensor.