

OPEL Zafira C - Pérdida de refrigerante | HELLA

OPEL

Zafira C

Fecha de fabricación: 2011

Motor: A20DT/A20DTH/A20DTJ/A20DTR/A20DTL

Pérdida de refrigerante

Radiador de realimentación de gases de escape (EGR)

En los vehículos arriba mencionados puede producirse pérdida de refrigerante en el radiador de realimentación de gases de escape (radiador EGR). A la hora de comprobar el sistema de refrigeración deberá prestarse especial atención a la carcasa del radiador EGR. Puede presentar algún tipo de grieta por la cual se produzca la pérdida de refrigerante.

Para solucionar este problema deberá procederse de la siguiente manera y deberá emplearse un kit de reparación (imagen), compuesto por carcasa, 2 juntas y 2 clips.

- Dejar enfriar el motor
- Desmontar la carcasa del radiador EGR (recoger el refrigerante)
- Desmontar el radiador EGR de su carcasa
- Limpiar las superficies de las juntas

Emplear kit de reparación (nº recambio: 55590953):

- Montar el radiador EGR en la nueva carcasa
- Montar la carcasa del radiador empleando las juntas nuevas
- Rellenar con refrigerante
- Purgar el sistema de refrigeración
- Realizar prueba de estanqueidad

