

Opel Astra J — Perda de líquido de refrigeração | HELLA

Opel Astra J Ano de modelo: 2010—Motor: A20DT/A20DTH/A20DTJ/A20DTR Perda de líquido de refrigeração Nos veículos supramencionados, é possível uma perda de líquido de refrigeração na área do zona do radiador da recirculação dos gases de escape (radiador RGE). No caso de uma alegada fuga no sistema de refrigeração, deve ser dada especial atenção ao radiador RGE. Uma fissura na carcaça pode levar a uma perda gradual de líquido de refrigeração. Para resolver a situação, deve-se proceder da seguinte forma e utilizar um kit de reparação (Figura) constituído por uma carcaça, 2 vedantes e 2 cliques: Deixar arrefecer o motor Desmontar a carcaça do radiador RGE (recolher o líquido de refrigeração) Desmontar o radiador RGE da carcaça Limpar as superfícies vedantes Utilizar o kit de reparação (ref.: 55590953): Montar o radiador RGE na nova carcaça Montar a carcaça do radiador utilizando os novos vedantes Encher o líquido de refrigeração Purgar o ar do sistema de refrigeração Realizar um teste de estanqueidade

Astra J

Model year: 2010 -

Engine: A20DT/A20DTH/A20DTJ/A20DTR

Loss of coolant

The above vehicles can experience a loss of coolant near the exhaust gas recirculation cooler (EGR cooler).

If you suspect a leak in the cooling system, special attention should be paid to the EGR cooler. A crack in the housing can lead to a slow, gradual loss of coolant.

To remedy the situation, proceed as follows and use a repair kit (picture) comprising a housing, 2 gaskets, and 2 clips:

- Allow the engine to cool down
- Remove the EGR cooler housing (collect coolant in a drip pan)

- Remove EGR cooler from the housing
- Clean sealing surfaces

Use repair kit (part no.: 55590953):

- Fit EGR cooler in new housing
- Install cooler housing with the new gaskets
- Add coolant
- Bleed cooling system
- Inspect gaskets for tight fit

