

# **Opel Astra J — Perda de líquido de refrigeração | HELLA**

**Opel**

**Astra J**

**Ano de modelo: 2010–2012**

**Motor: A16XER + A18XER**

## **Perda de líquido de refrigeração**

Se, nos veículos supracitados, surgirem reclamações relativas a uma perda lenta, mas contínua, de líquido de refrigeração, essa perda pode dever-se a um vedante com defeito, entre a caixa do termóstato e o termóstato.

A partir de maio de 2012, o fabricante automóvel instalou um vedante modificado na linha de produção.

Se for detetada uma fuga, deve proceder-se da seguinte forma:

- Deixar arrefecer o líquido de refrigeração
- Escoar o líquido de refrigeração
- Desconectar o conector elétrico na caixa do termóstato
- Remover os parafusos (4x) da caixa do termóstato
- Retirar a carcaça
- Limpar as superfícies vedantes
- Substituir o termóstato e o vedante
- Montar a caixa do termóstato
- Conectar o conector
- Encher o líquido de refrigeração
- Purgar o ar do sistema de refrigeração
- Realizar um teste de estanqueidade