

# **OPEL Astra J - Pérdida de refrigerante | HELLA**

**OPEL**

**Astra J**

**Fecha de fabricación: 2010 - 2012**

**Motor: A16XER + A18XER**

## **Pérdida de refrigerante**

Si en los vehículos arriba mencionados se detecta una lenta pérdida de refrigerante, puede deberse a un fallo en la junta que hay entre la carcasa del termostato y el termostato.

A partir de mayo de 2012 ha empezado a usarse una nueva junta en la producción.

Si se detecta alguna fuga, deberá procederse de la siguiente manera:

- Dejar enfriar el refrigerante
- Vaciar el refrigerante
- Retirar el enchufe eléctrico de la carcasa del termostato
- Retirar los 4 tornillos de la carcasa del termostato
- Retirar la carcasa
- Limpiar las superficies de la junta
- Sustituir el termostato y la junta
- Montar la carcasa del termostato
- Conectar el enchufe
- Rellenar con refrigerante
- Purgar el sistema de refrigeración
- Realizar prueba de estanqueidad