

Opel Astra-H - Motor sobrecalentado / Termostato averiado | HELLA

Opel

Astra-H

Año modelo: 2009 - 2010

em>Motor:/em>em>Z16XEP+Z16XER+Z18XER+A16XER+A18XE/em>

Motor sobrecalentado / Termostato averiado

En los vehículos arriba mencionados puede producirse un sobrecalentamiento del motor debido a una avería en el termostato del refrigerante.

Unas microfisuras en la carcasa del termostato pueden provocar que el relleno de cera se desborde y que el termostato no se abra. En casos extremos, puede llegar a causar daños en el motor.

A partir de los siguientes números de chasis, el fabricante empezó a montar de serie un termostato mejorado:

Fábrica de Ellesmere Port, VIN: W0L0AHL4898064174

Fábrica de Amberes, VIN: W0L0AHL3595075590

Fábrica de Bochum, VIN: W0L0AHL4892123247

Fábrica de Gliwice, VIN: W0L0AHM 759G088319

Tenga en cuenta esta información, sobre todo si tiene alguna queja relativa a la temperatura del motor o del líquido refrigerante.

Recomendación: Si el vehículo se encuentra entre los números de chasis afectados, debería sustituirse el termostato como medida de precaución aunque de momento no haya surgido ninguna avería.