

Opel Astra H - Motor sobreaquecido / termóstato avariado | HELLA

Opel

Astra-H

Ano do modelo: 2009 - 2010

Motor: Z16XEP+Z16XER+Z18XER+A16XER+A18XE

Motor sobreaquecido

Termóstato avariado

Nos veículos acima mencionados pode ocorrer um sobreaquecimento do motor provocado por um termóstato do líquido de refrigeração avariado.

Devido a micro-fissuras existentes no corpo do termóstato pode acontecer o enchimento de cera sair e o termóstato deixar de abrir. Em casos extremos, isto pode resultar num dano do motor.

O fabricante automóvel já aplicou um termóstato melhorado de origem a partir dos seguintes números de chassis:

Fábrica de Ellesmere Port, VIN: W0L0AHL4898064174 -

Fábrica de Antuérpia, VIN: W0L0AHL3595075590 -

Fábrica de Bochum, VIN: W0L0AHL4892123247 -

Fábrica de Gliwice, VIN: W0L0AHM 759G088319 -

Por favor observe esta informação principalmente nas reclamações relativas à temperatura do motor / líquido de refrigeração.

Dica: Se o veículo estiver abrangido pelos números de chassis em questão, deve substituir-se o termóstato por prevenção, mesmo que não existam as reclamações acima mencionadas.