

OPEL Astra-H - Surchauffe du moteur / Thermostat défectueux | HELLA

OPEL

Astra-H

Année modèle: de 2009 à 2010

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

Surchauffe du moteur / Thermostat défectueux

Sur les véhicules mentionnés ci-dessus, un thermostat de liquide de refroidissement défectueux peut entraîner une surchauffe du moteur.

En raison de microfissures dans le boîtier du thermostat, il est possible que la cire s'échappe et que le thermostat ne s'ouvre plus. Dans certains cas extrêmes, cela aboutit à un endommagement du moteur.

Un thermostat amélioré a déjà été installé en usine par le constructeur à partir du n° de châssis suivant :

usine Ellesmere Port, VIN : W0L0AHL4898064174

usine Anvers, VIN : W0L0AHL3595075590

usine Bochum, VIN : W0L0AHL4892123247

usine Gliwice, VIN : W0L0AHM 759G088319

Nous vous invitons à bien tenir compte de cette Info Véhicule notamment en cas de problèmes relatifs à la température du moteur / liquide de refroidissement.

Conseil : si le véhicule fait partie de la plage des châssis concernés, le thermostat doit être remplacé par mesure de précaution, et ce même si le problème mentionné ci-dessus n'apparaît pas.