

OPEL Meriva - Surchauffe du moteur | HELLA

OPEL

Meriva

Année modèle: de 2009 à 2010

Moteur : Z16XEP

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 Saragosse, VIN : W0L0XCE7594289460 -

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.