



OPEL Astra H **Tous modèles de 2004 à 2006**

La température moteur est trop élevée

A

t

Problème :

La température du moteur est trop élevée.

Cause :

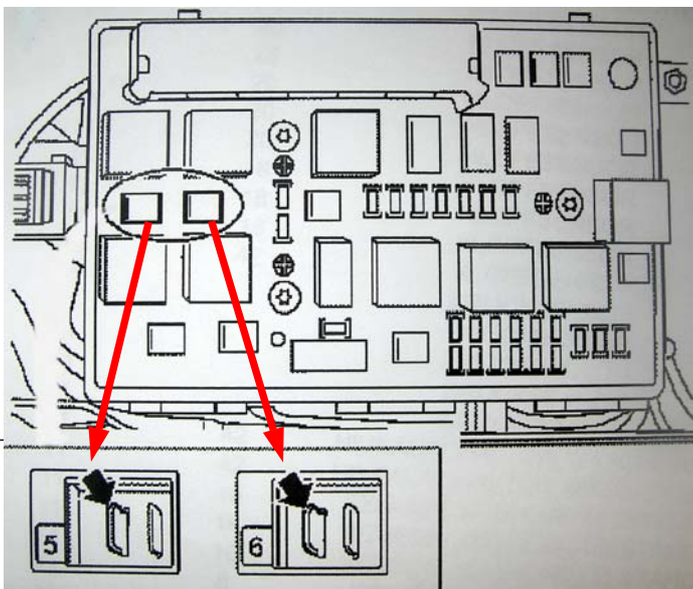
Un fusible fondu peut être en cause.

Un faisceau de câbles a été mal monté par le constructeur, ce qui conduit à une surcharge des fusibles. Du coup, le motoventilateur ne fonctionne plus et le défaut mentionné ci-dessus se produit.

Résolution du problème :

Enlever tout d'abord les fusibles 5 et 6 (40A) dans la boîte à fusibles - dans le compartiment moteur.

Effectuer une mesure de résistance entre les deux bornes (broches 5 et 6, voir figure). Si la valeur mesurée se situe entre 100 et 200 ohms, inverser les câbles des broches 4 et 11 – du connecteur X26 – sur le faisceau de câbles du ventilateur. Insérer ensuite deux nouveaux fusibles et contrôler le bon fonctionnement du moteur de ventilateur.



Info Véhicule



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt

05 juin 2006

2-2

