

OPEL Vectra C - Perte de puissance du moteur | HELLA

OPEL

Vectra C

Année modèle : de 2006 à 2008

Perte de puissance du moteur

Tuyau du refroidisseur d'air de suralimentation défectueux

Un tuyau du refroidisseur d'air de suralimentation défectueux peut causer une perte de puissance du moteur sur le véhicule mentionné ci-dessus.

Sur certains véhicules, le rayon de courbure du tuyau du refroidisseur d'air de suralimentation est trop petit. Il en résulte que les oscillations du moteur ne sont pas suffisamment absorbées et que des fissures peuvent se former dans le tuyau du turbo.

Il en découle inévitablement une perte importante de puissance du moteur.

Le tuyau doit être remplacé pour remédier à cette situation. Il faut toutefois ce faisant veiller à un rayon de courbure suffisant.

Nous vous invitons à bien tenir compte de cette Info Véhicule notamment dans le cadre de réclamations relatives à la puissance moteur.