



OPEL

Vectra-A, Vectra-B, Omega-B avec moteur 2,0 l (C20NE, X20XEV) et 2,5 l (X25XE)

Le voyant moteur s'allume, le code défaut 13 est enregistré

Problème :

Le voyant moteur s'allume et le code défaut 13 (sonde lambda) est enregistré dans le calculateur.

Cause :

L'oxydation du connecteur de la sonde lambda peut être en cause.

L'oxydation empêche la mise à la masse de la sonde lambda.

Résolution du problème :

Nettoyer si possible le connecteur. Si un nettoyage efficace est impossible, remplacer la sonde lambda. Pour éliminer le problème avec certitude, remplacer la sonde lambda dans tous les cas.

Effacer ensuite la mémoire des défauts.

Références des pièces de rechange Hella :

Vectra-A (C20NE) : 6PA 009 165-201

Vectra-B (X25XE) : 6PA 009 165-201 **ou** 6PA 009 165-351

Vectra-B (X20XEV) : 6PA 009 166-471

Omega-B (X25XE) : 6PA 009 165-351

Omega-B (X20XEV) : 6PA 009 166 481 **ou** 6PA 009 166-551

**Tenez compte des restrictions ou des limitations des
références des pièces de rechange par rapport aux numéros de
châssis dans le catalogue Hella.**