

# **Opel Astra H - Ruidos en forma de traqueteo y potencia insuficiente del motor | HELLA**

**Opel**

**Astra H**

**Fecha de fabricación: 2004 - 2010**

**Motor: 1,4 i (Z14XEP) y 1,2 i (Z12XEP)**

## **Ruidos en forma de traqueteo y potencia insuficiente del motor**

En el vehículo arriba mencionado se han observado ruidos en forma de traqueteo procedentes del compartimento del motor así como una potencia insuficiente del mismo.

En la unidad de control del motor se han registrado los siguientes códigos de avería:

P0300:

cuyo significado es que se producen varios fallos en el encendido de los cilindros.

P0301 / P0302 / P0303 / P0304:

cuyo significado es el fallo en el encendido de los cilindros 1 / 2 / 3 / 4.

Todo ello puede deberse a que los soportes de los rodamientos del árbol de levas se han apretado con un par de apriete insuficiente.

Para solucionar este problema deberá comprobarse en el taller si los pernos de los soportes de los rodamientos del árbol de levas se han apretado con el par de apriete prescrito por el fabricante. Si no fuera así, deberá realizarse esta tarea siguiendo las indicaciones del fabricante.

En los vehículos en los que ya se ha realizado esta mejora, el taller deberá colocar una marca amarilla en la parte superior de la tapa de la correa de distribución.

## **Important safety note**

Technical information and practical tips have been compiled by HELLA in order to provide professional support to vehicle workshops in their day-to-day work. The information provided on this website is intended for use by suitably qualified personnel only.

Reprinting, distribution, reproduction, exploitation in any form or disclosure of the contents of this document, even in part, is prohibited without our express, written approval and indication of the source. The schematic illustrations, pictures and descriptions serve only for the purposes of explanation and representation of the instructions and cannot be used as a basis for installation or assembly work. All rights reserved.