

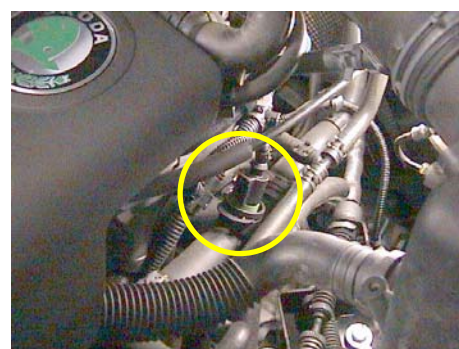
Skoda Oktavia 2.0, fabricación desde '99 **Código de motor AQY, APK, AZH**

Comportamiento de arranque defectuoso

Si se detecta el fallo mencionado, la causa podría radicar en el sensor de temperatura del líquido refrigerante.

Posibles consecuencias:

- Comportamiento de arranque defectuoso
- Rendimiento deficiente del motor
- Ralentí desigual
- Mayor consumo de combustible
- El testigo de control del motor puede llegar a encenderse



Además, puede que en la memoria de averías esté almacenado el código de avería 16501 – sensor de temperatura del líquido refrigerante.

Valores teóricos en el sensor:

- con una temp. del motor de + 20°C = 2,50 – 2,67 K Ω
- con una temp. del motor de +90°C = 215 – 245 Ω

Para su sustitución se debe proceder de la manera siguiente:

- Desatornillar la cubierta del motor
- Desenchufar el conector de cable del sensor
- Extraer hacia delante la abrazadera de retención
- Extraer el sensor junto con la junta. Dado que el líquido refrigerante sale proyectado por la abertura, se debe realizar la sustitución con el motor frío, a fin de

Boletín informativo



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt	13. Januar 2004	2-2
-------------------------------------	-----------------	-----

prevenir quemaduras en la piel.

- Montar un sensor y una junta nuevos
- Montar de nuevo las piezas en el orden inverso al desmontaje