



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 KΩ
- 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



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

