



## **SKODA Octavia 2.0 depuis 1999** **Codes moteur : AQY, APK et AZH**

### **Démarrage difficile**

**Problème** : le véhicule démarre difficilement.

**Cause** : la sonde de température de liquide de refroidissement.

Effets possibles :

- Démarrage difficile
- Mauvaises performances du moteur
- Ralenti du moteur irrégulier
- Consommation en carburant plus élevée
- Le témoin de gestion moteur est éventuellement allumé au tableau de bord

Le code de défaut 16501 « Sonde de température de liquide de refroidissement » peut être mémorisé.

Valeurs nominales de la sonde :

- avec une température moteur de +20 °C = 2,50 à 2,67 k $\Omega$
- avec une température moteur de +90 °C = 215 à 245  $\Omega$

**Résolution du problème** : remplacer la sonde de température.

**IMPORTANT** : étant donné que du liquide de refroidissement peut couler par l'ouverture, il est recommandé de procéder au remplacement sur un moteur froid afin d'éviter toutes brûlures cutanées.

- Dévisser puis déposer le revêtement du moteur
- Débrancher la prise de la sonde
- Déposer par l'avant la barre de butée
- Déposer la sonde avec le joint d'étanchéité
- Poser la nouvelle sonde et un nouveau joint d'étanchéité
- Reposer les composants dans l'ordre inverse

