



## **Skoda Octavia 2.0 od 1999 r. kody silnika: AQY, APK, AZH**

### **Trudny rozruch silnika.**

Jeśli reklamowana jest powyższa usterka, przyczyną jej może być czujnik temperatury płynu chłodzącego.

Objawy uszkodzenia czujnik temperatury płynu chłodzącego:

- Trudny rozruch silnika, szczególnie w niskich temperaturach otoczenia.
- Zmniejszona moc silnika.
- Nierówna praca silnika na biegu jałowym.
- Większe zużycie paliwa.
- Zapalenie się lampki kontrolnej silnika.



Dodatkowo może zostać zapisany kod błędu 16501 – czujnik temperatury środka chłodzącego – w pamięci błędów.

Wartości kontrolne czujnika:

- przy temperaturze silnika +20°C: 2,50 – 2,67 kΩ;
- przy temperaturze silnika +90°C: 215 – 245 Ω.

W czasie wymiany należy postępować następująco:

- Odkręcić pokrywę silnika.
- Odłączyć wtyczkę od czujnika.
- Wyciągnąć klamrę blokującą do przodu.
- Wyjąć czujnik z uszczelnieniem. Ponieważ z otworu wytryskuje płyn chłodzący, wymianę należy przeprowadzać przy zimnym silniku, w celu uniknięcia oparzeń.
- Włożyć czujnik z uszczelką.
- Zamontować części z powrotem, w odwrotnej kolejności.