



## **Renault Espace IV 2,2 I dCi Fra produktionsår 11.2002 Med motorkode G9T 742/743**

### **Motoren går i stå**

Hvis kunden reklamerer over ovennævnte fejl, kan årsagen være en defekt krumtapakselpositionsføler. Årsagen kan også være et beskadiget ledningsnet til krumtapakselpositionsføleren. I dette tilfælde skal følerens tilslutningsstik kontrolleres for korrosion, fejlfrie forbindelser og mekaniske beskadigelser. Hvis der kan ses beskadigelser, skal disse udbedres. Man kan købe et reparations sæt hos producenten. Hvis der ikke kan konstateres beskadigelser, kan den induktive følers indre modstand måles. Dette gør du ved at adskille stikforbindelsen og måle mellem de to BEN. Værdien skal ligge mellem 200 og 1000 ohm. Der skal kunne måles et sinussignal på ca. 1 volt ved starteromdrejningstallet med et oscilloskop. Hvis de faktiske målte værdier ikke svarer til de nominelle værdier, skal føleren udskiftes.