

AU-Datenliste Modelljahr 1999 und 2000

Rover Fahrzeuge

Rover 75 2.0 Benziner

Hersteller Schl.-Nr. 2055

Fahrzeug Typ	: RJ
Verkaufsbezeichnung	: Rover 75
Motor Code	: 20K4F
Einspritzsystem	: Multipoint
Leistung in kW	: 110
Hubraum in cm ³	: 1997
Hersteller Schlüssel Nr.	: 2055
Typ Schlüssel Nr.	: 452
Temperatur Sollwert	: 80 - 105 °C
Konditionierung (sec/Drehzahl)	: 120 sec. / 2500 min ⁻¹
Lambda Sollwert Erhöhte Drehzahl	: 0,98 - 1,02
Lambdasondenspannung	: 100 - 800 mV
Auslenkung	: Ersatzverfahren
Leerlaufdrehzahl	: 650 - 850 min ⁻¹
Erhöhte Drehzahl	: 2500 - 2800 min ⁻¹
Drehzahl (Leerlauf) Ersatzverf.	: 500 - 900 min ⁻¹
CO Gehalt Leerlauf	: < 0,30 % vol
CO Gehalt erhöhter Leerlauf	: < 0,20 % vol
Regelung im Leerlauf	: Aktiv
Zündreihenfolge	: 1 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2

Ersatzverfahren

Beschreibung

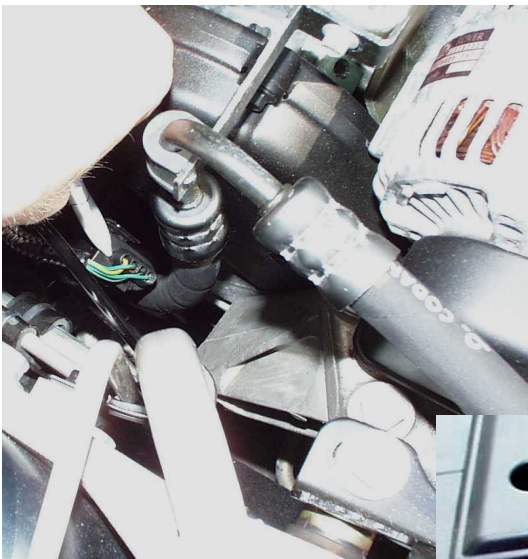
- : Die Kontaktspitze des roten Voltmeter-Plus-Kabels zwischen Dichtungsring und grün/gelben Kabel am Lambdasondenstecker (nahe rechte Spritzwandseite; Bild Seite 2) zerstörungsfrei anbringen. Das Voltmeter-Masse-Kabel an Motormasse anschließen. Die abzulesende SONDENSPIGELUNG muß im Leerlauf zwischen 0,1 und 0,8 Volt liegen. Danach den Unterdruckschlauch zum Schaltsaugrohraktuator am Saugrohr hinter der Drosselklappe links (Bild Seite 2) abziehen.
- Ersatzverfahren i.O.: Lambdasondenspannung muß nach kurzer Regelerkorrektur wieder zwischen 0,1 und 0,8 Volt oszillieren.**
- Fahrzeug rückrüsten.

Daten und Bemerkungen

- Zündeneinstellung : Nicht einstellbar
- Sichtprüfung : Sichtprüfung der schadstoffrelevanten Bauteile.
Auspuffanlage auf Vollständigkeit, Dichtigkeit
oder Beschädigung kontrollieren.
Funktion des verengten Tankeinfüllstutzens
sowie den Betankungshinweis prüfen.
- Bemerkung : Bei nicht stabilen Abgaswerten ist die
Konditionierung zu wiederholen.
Fahrzeug mit autom. Getriebe in "P"-Stellung
prüfen; Zusatzverbraucher ausschalten.

Ersatzverfahren Rover 75 2.0 Benzin

Lambdasondenstecker : nahe rechter Spritzwand



Unterdruckschlauch:
hinter der Drosselklappe linker
Anschluß (kleiner Durchmesser)

