

AU-Datenliste Modelljahr 1999 und 2000

Rover Fahrzeuge

Rover 75 1.8 Benziner

Hersteller Schl.-Nr. 2055

Fahrzeug Typ	: RJ
Verkaufsbezeichnung	: Rover 75
Motor Code	: 18K4F
Einspritzsystem	: Multipoint
Leistung in kW	: 88
Hubraum in cm ³	: 1796
Hersteller Schlüssel Nr.	: 2055
Typ Schlüssel Nr.	: 451
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.	: 600 - 1000 min ⁻¹
CO Gehalt Leerlauf	: < 0,30 % vol
CO Gehalt erhöhter Leerlauf	: < 0,20 % vol
Regelung im Leerlauf	: Aktiv
Zündreihenfolge	: 1 - 3 - 4 - 2

Ersatzverfahren

Beschreibung

- : Die Kontaktspitze des roten Voltmeter-Plus-Kabels mittels Hilfsverlängerung zwischen Dichtungsring und schwarzem Kabel am Lambdasondenstecker (links neben Zylinderkopf; Bild Seite 2) zerstörungsfrei anbringen. Das Voltmeter-Masse-Kabel an Motormasse anschließen. Die abzulesende SONDENSPIGELSPANNUNG muß im Leerlauf zwischen 0,1 und 0,8 Volt liegen. Danach den Kurbelgehäuseentlüftungsschlauch am Ventildeckel 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 1.8 Benziner

- Lambdasondenstecker** : linke Seite des Zylinderkopfes in Höhe der Nockenwellen.

