



Audi

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.

Reparaturleitfaden Audi 100 1991 ➤

4-Zylinder Motor (5-Ventiler), Mechanik								
Motorkenn- buchstaben	ADR							

Ausgabe 02.2002

Reparaturgruppenübersicht zum
Reparaturleitfaden
Reparaturgruppenübersicht zum
Reparaturleitfaden
Reparaturgruppenübersicht zum
Reparaturleitfaden
Audi 100 1991 ➤

4-Zylinder Motor (5-Ventiler), Mechanik

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie für die Richtigkeit der Informationen auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.

Reparaturgruppe

- 00 - Technische Daten
- 10 - Motor aus- und einbauen
- 13 - Kurbeltrieb
- 15 - Zylinderkopf, Ventiltrieb
- 17 - Schmierung
- 19 - Kühlung
- 26 - Abgasanlage

Technische Informationen gehören unbedingt in die Hand der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.

**Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig.**

Inhaltsverzeichnis

00 - Technische Daten	1
1 Technische Daten	1
1.1 Technische Daten	1
1.2 Motornummer	1
1.3 Motormerkmale	1
10 - Motor aus- und einbauen	3
1 Motor aus- und einbauen	3
1.1 Motor aus- und einbauen	3
1.2 Ausbauen	4
1.3 Motor am Montagebock befestigen	13
1.4 Einbauen	13
13 - Kurbeltrieb	17
1 Motor zerlegen und zusammenbauen	17
1.1 Motor zerlegen und zusammenbauen	17
1.2 Keilrippenriementrieb für Flügelpumpe, Generator und Umlenkrolle, Keilriementrieb für Kühlmittelpumpe	17
1.3 Keilrippenriementrieb für Klimaanlage	24
1.4 Keilriemen- und Keilrippenriemenverlauf	27
1.5 Halter für Generator, Flügelpumpe für Servolenkung und Umlenkrolle aus- und einbauen	29
1.6 Keilrippenriemen aus- und einbauen	30
1.7 Keilriemen aus- und einbauen	33
1.8 Lager für Umlenkrolle aus- und einbauen	34
1.9 Zahnriemen aus- und einbauen	36
2 Dichtflansche und Schwungrad/Mitnehmerscheibe aus- und einbauen	45
2.1 Dichtflansche und Schwungrad/Mitnehmerscheibe aus- und einbauen	45
2.2 Dichtring für Kurbelwelle -Riemenscheibenseite- ersetzen	49
2.3 Zweimassenschwungrad bzw. Mitnehmerscheibe aus- und einbauen	52
3 Kurbelwelle aus- und einbauen	55
3.1 Kurbelwelle aus- und einbauen	55
3.2 Nadellager aus Kurbelwelle ausziehen und eintreiben	58
3.3 Kurbelwellenmaße	60
4 Kolben und Pleuel zerlegen und zusammenbauen	61
4.1 Kolben und Pleuel zerlegen und zusammenbauen	61
4.2 Kolben- und Zylindermaße	67
15 - Zylinderkopf, Ventiltrieb	69
1 Zylinderkopf aus- und einbauen	69
1.1 Zylinderkopf aus- und einbauen	69
1.2 Teil I	70
1.3 Teil II	73
1.4 Registersaugrohr aus- und einbauen	76
1.5 Zylinderkopfhaube aus- und einbauen	81
1.6 Zylinderkopf ausbauen	83
1.7 Zylinderkopf einbauen	85
1.8 Kompressionsdruck prüfen	87
2 Ventiltrieb instand setzen	89
2.1 Ventiltrieb instand setzen	89
2.2 Axialspiel der Nockenwellen prüfen	96
2.3 Dichtring für Auslaßnockenwelle ersetzen	98
2.4 Dichtring für Einlaßnockenwelle ersetzen	101
2.5 Nockenwellen und Nockenwellenversteller aus- und einbauen	104



2.6	Hydraulische Tassenstößel prüfen	111
2.7	Ventilschaftabdichtungen ersetzen	112
2.8	Ventilführungen prüfen	117
2.9	Ventile prüfen	117
2.10	Ventilsitze nacharbeiten	118
3	Nockenwellenverstellung prüfen	119
3.1	Nockenwellenverstellung prüfen	119
3.2	Magnetventil für Nockenwellenverstellung -N205 prüfen	120
17	- Schmierung	126
1	Teile des Schmiersystems aus- und einbauen	126
1.1	Teile des Schmiersystems aus- und einbauen	126
1.2	Teil I	127
1.3	Teil II	130
1.4	Ölwanne aus- und einbauen	133
1.5	Ölpumpe aus- und einbauen	136
1.6	Öldruck und Öldruckschalter prüfen	137
1.7	Motoröl	139
1.8	Ölstand prüfen	139
19	- Kühlung	140
1	Teile des Kühlsystems aus- und einbauen	140
1.1	Teile des Kühlsystems aus- und einbauen	140
1.2	Kühlmittel ablassen und auffüllen	143
1.3	Kühlmittelpumpe und Kühlmittelregler aus- und einbauen	147
1.4	Kühlmittelpumpe aus- und einbauen	148
1.5	Kühlmittelregler aus- und einbauen, prüfen	152
1.6	Kühler aus- und einbauen	153
1.7	Kühlsystem auf Dichtheit prüfen	157
26	- Abgasanlage	159
1	Teile des Abgassystems aus- und einbauen	159
1.1	Teile des Abgassystems aus- und einbauen	159
1.2	Fahrzeuge mit Frontantrieb	159
1.3	Fahrzeuge mit Allradantrieb	164
1.4	Mittel- und Nachschalldämpfer trennen	170
1.5	Abgasanlage spannungsfrei einrichten	171
1.6	Abgasanlage auf Dichtheit prüfen	173



Audi

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.