





Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppe

- 00 Technische Daten
- 01 Eigendiagnose
- 10 Motor aus- und einbauen
- 13 Kurbeltrieb
- entiltrieb

 AG. Die Volkswagen AG gibt keine Gewährleistung 15 - Zylinderkopf, Ventiltrieb
- 17 Schmierung
- 19 Kühlung
- 20 Kraftstoffversorgung
- 21 Aufladung
- 23 Kraftstoffaufbereitung, Einspritzung
- 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.



Inhaltsverzeichnis

00 -	Techr	nische Daten	1
	1	Technische Daten	•
	1.1	Motornummer	•
	1.2	Motormerkmale	•
01 -	. Figen	diagnose	3
01-	. •	· ·	,
	1	Eigendiagnose für Fahrzeuge ► 04.99	3
	1.1	Eigenschaften der Eigendiagnose	40
	1.2	Stellglieddiagnose	18
	1.3	Messwerteblöcke	22
	2	Eigendiagnose für Fahrzeuge 05.99 ►	40
	2.1	Eigenschaften der Eigendiagnose	40
	2.2	Fehlertabelle	46
	2.3	Stellglieddiagnose	60
	2.4	Messwerteblöcke	64
10 -	Motor	aus- und einbauen	79
	1	Motor aus- und einbauen	79
	1.1	Hinweise zum Ausbauen	80
	1.2	Motor am Montagebock befestigen	84
	1.3	Hinweise zum Einbauen	
	1.4	Anzugsdrehmomente	
	1.5	Zusätzliche Hinweise und Montagearbeiten bei Fahrzeugen mit Klimaanlage	
40	م مام م		
13 -	Kurbe		
	1	Motor zerlegen und zusammenbauen	
	1.1	Teil I	90
	1.2	Teil II ►01.95	92
	1.3	Teil II 02.95 ► Teil III Teil IV	93
	1.4	Teil III	94
	1.5	Teil IV	96
	1.6	Keilriemenspannung für Generator einstellen	98
	1.7	Keilrippenriemen aus- und einbauen Spannvorrichtung für Keilrippenriemen aus- und einbauen	99
	1.8		
	2	Dichtflansche und Schwungrad aus- und einbauen	
	2.1	Mitnehmerscheibe aus- und einbauen	106
	2.2	Zweimassenschwungrad aus- und einbauen	
	2.3	Dichtring für Kurbelwelle -Riemenscheibenseite- ersetzen	108
	3	Kurbelwelle aus- und einbauen	111
	3.1	Kurbelwellenmaße	112
	4	Kolben und Pleuelstange zerlegen und zusammenbauen	113
	4.1	Kolbenstand im OT prüfen	
	4.2	Kolben- und Zylindermaße	
4-	-		4 4 6
15 -	Zylind	lerkopf, Ventiltrieb 🚆	118
	1	Zylinderkopf aus- und einbauen	
	1.1	Zahnriemen für Nockenwelle aus- und einbauen, spannen (* 01.95)	121
	1.2		132
	1.3	Zahnriemen für Einspritzpumpe aus- und einbauen, spannen (Motorkennbuchstaben ACV, AHY, AJT, AUF, AXG, AXL, AYC, AYY)) 136
	1.4	Zylinderkopf aus- und einbauen	141
	1.5	Zylinderkopf aus- und einbauen Kompressionsdruck prüfen	143

ei Volkswagen AG. Urheberrechtlich ge.

	2	Ventiltrieb instand setzen	
	2.1	Ventilsitze nacharbeiten	
	2.2	Ventilführungen prüfen	150
	2.3	Ventilführungen ersetzen	151
	2.4	Ventilschaftabdichtungen ersetzen	
	2.5	Nockenwelle aus- und einbauen	
	2.6	Hydraulische Tassenstößel prüfen	
	2.7	Wirbelkammern ersetzen (Motorkennbuchstaben AAB, AJA)	155
17 -	- Schm	nierung	157
	1	Teile des Schmiersystems	157
	1.1	Motoröl	
	1.2	Öldruck und Öldruckschalter prüfen	163
19 -	- Kühlı	ung	166
	1	Teile des Kühlsystems	
	1.1	Teile des Kühlsvetems aufhauseitig	166
	1.2	Teile des Kühlsystems motorseifür Volkswagen Ag	170
	1.3	Anschlussplan für Küblmittelschläuche	171
	1.4	Kühlmittel ablassen und auffüllen	173
	1.5	Teile des Kühlsystems motorseitig Volkswagen AG gibt keine. Anschlussplan für Kühlmittelschläuche Kühlmittel ablassen und auffüllen Kühler und Lüffer aus- und einbauen	176
	1.6	Thermoschalter und Pumpe für Kühlmittelumlauf bzw. Kühlmittelnachlauf prüfen	179
20	Kroft	etoffvoreorgung	101
20 .	· Kiaik	stoffversorgung	101
	1 1.1	Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen aus- und einbauen	181
	1.1	Signerheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	
	1.2	Sauberkeitsregeln	
	1.4	Geber für Kraftstoffvorrat aus- und einbauen	
	1.5	Kraftstoffbehälter aus- und einbauen	
	1.6	Gasbetätigung instand setzen (Motorkennbuchstaben AAB, AJA)	
	1.7	Gaszug einstellen	
	1.8	Betätigungszug für Kaltstartbeschleuniger (KSB) instand setzen (Motorkennbuchstaben	107
	1.0	AAB, AJA)	188
	1.9	Betätigungszug für KSB einstellen	189
21 -	- Aufla	dung	190
	1	Ladeluftsystem mit Abgasturbolader	190
	1.1	Abgasturbolader mit Anbauteilen aus- und einbauen	190
	1.2	Sicherheitsmaßnahmen	194
	1.3	Sauberkeitsregeln	194
	1.4	Schlauchverbindungen	195
	1.5	Abgasturbolader aus- und einbauen	196
	1.6	Teile der Ladeluftkühlung 4 Montageübersicht	200
	1.7	Sauberkeitsregeln Schlauchverbindungen Abgasturbolader aus- und einbauen Teile der Ladeluftkühlung Montageübersicht Anschlussplan für Unterdruckschläuche	202
23 -	· Krafts	stoffaufbereitung, Einspritzung	
	1	Diesel-Direkteinspritzanlage für Fahrzeuge ▶ 04.99	
	1.1	Diesel-Direkteinspritzanlage instand setzen	
	1.2	Bauteile und Funktionen prüfen	
	1.3	Motorsteuergerät ersetzen, codieren und anpassen	
	2	Diesel-Direkteinspritzanlage für Fahrzeuge 05.99 ►	
	2.1	Diesel-Direkteinspritzanlage instand setzen	
	2.2	Bauteile und Funktionen prüfen	
	2.3	Zusatzsignale prüfen	
	2.4	Motorsteuergerät ersetzen, codieren und anpassen	
		- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_

∠0 - AD	gasanlage	331
1	Teile der Abgasanlage	331
1.1	Abgasanlage - Montageübersicht	331
1.2	Klemmfedern aus- und einbauen	333
1.3	Klemmfeder spannen bzw. entspannen	334
2	Abgasrückführungsanlage	338
2.1	Teile der Abgasrückführung - Montageübersicht	338
2.2	Abgasrückführungsventil prüfen	341
28 - Vo	glühanlage	345
1	Vorglühanlage für Fahrzeuge ► 04.99	345
1.1	Vorglühanlage prüfen	
1.2	Glühkerzen prüfen	
2	Vorglühanlage für Fahrzeuge 05.99ト	348
2.1	Vorglühanlage prüfen	
2.2	Glühkerzen prüfen	



