Inhaltsverzeichnis

20 -	Krafts	stoffversorgung	.1
	1	Hinweise für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	.1
	1.1	Hinweise für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	
	1.2	Allgemeine Reparaturhinweise	
	1.3	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	
	1.4	Sauberkeitsregeln	
	2	Kraftstoffversorgung - Frontantrieb	
	2.1	Kraftstoffversorgung - Frontantrieb	
	2.2	Bauteileübersicht Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen	
	2.3	Kraftstoffbehälter entleeren	
	2.4	Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen aus- und einbauen	
	2.5	Bauteileübersicht Kraftstoff-Fördereinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige	
	2.6	Kraftstoffpumpe elektrisch prüfen	
	2.7	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (2-Ventiler) Motorkennbuchstaben	
	2.7	ABM, ABT	.23
	2.8	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (2-Ventiler) Motorkennbuchstaben ABK, ADW	
	2.9	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (4-Ventiler)	26
	2.10	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 5-Zyl. Motor (2-Ventiler)	
	2.11	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 6-Zylinder Motor	
	2.12	Kraftstoff-Fördereinheit aus- und einbauen	
	2.13	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben ABM, ABT	
	2.14	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben AAH, ABC, ABK,	
		ACZ, ADA, ADW	.44
	2.15	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe ø 40 mm) - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben 6A, NG, ABB, ACE	48
	2.16	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe ø 60 mm) - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben 6A, NG, ABB, ACE	.53
	2.17	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige -G prüfen	58
	2.18	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige -G aus- und einbauen	59
	3	Kraftstoffversorgung - Allradantrieb	60
	3.1	Kraftstoffversorgung - Allradantrieb	
	3.2	Bauteileübersicht Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen	61
	3.3	Kraftstoffbehälter entleeren	67
	3.4	Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen aus- und einbauen	70
	3.5	Bauteileübersicht Kraftstoff-Fördereinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige	75
	3.6	Kraftstoffpumpe elektrisch prüfen	79
	3.7	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (2-Ventiler)	82
	3.8	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (4-Ventiler)	83
	3.9	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 5-Zyl. Motor (2-Ventiler)	
	3.10	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 5-Zyl. Motor (4-Ventiler)	
	3.11	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 6-Zylinder Motor	
	3.12	Kraftstoff-Fördereinheit aus- und einbauen	93
	3.13	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben AAH, ABC, ABK, ABY, ACZ, ADW	98
	3.14	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe mit ø 40 mm) - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben 6A, NG, ACE	103
	3.15	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe mit ø 60 mm) - Fahrzeuge mit	
	3.16	Motorkennbuchstaben 6A, NG, ACE	
	3.10	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige -G aus- und einbauen	
		•	
	4	Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen	
	4.1 4.2	Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen	
	4.2 5	Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen - Front- und Allradantrieb	
	_		

Audi 80 1992 ➤ Audi Kraftstoffversorgung - Benzinmotoren - Ausgabe 03.2000

5.1	Gasbetätigung instand setzen - Front- und Allradantrieb	.120
5.2	Gaszug aus- und einbauen - Fahrzeuge mit 4- und 5-Zylinder-Motor	.120
5.3	Gaszug einstellen - Fahrzeuge mit 4- und 5-Zylinder-Motor	.121
5.4	Gaszug aus- und einbauen - Fahrzeuge mit 6-Zylinder-Motor	.122
5.5	Gaszug einstellen - Fahrzeuge mit 6-Zylinder-Motor	.124
5.6	Gaszugeinstellung bei Fahrzeugen mit Automatischem Getriebe prüfen (Kick-down-Schalte prüfen)	