

Inhaltsverzeichnis

20	Kraftstoffversorgung	1
1	Hinweise für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	1
1.1	Hinweise für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	1
1.2	Allgemeine Reparaturhinweise	1
1.3	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	1
1.4	Sauberkeitsregeln	2
2	Kraftstoffversorgung	2
2.1	Kraftstoffversorgung	2
2.2	Kraftstoffbehälter und Kraftstoffausgleichbehälter - Bauteileübersicht	3
2.3	Kraftstoffbehälter entleeren	8
2.4	Kraftstoffbehälter aus- und einbauen	8
2.5	Kraftstoffausgleichbehälter aus- und einbauen	11
2.6	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige prüfen	12
2.7	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige aus- und einbauen	13
2.8	Kraftstoffpumpe - Bauteileübersicht	15
2.9	Kraftstoffpumpe elektrisch prüfen	19
2.10	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (2-Ventiler)	21
2.11	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (4-Ventiler)	23
2.12	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (5-Ventiler)	24
2.13	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 5-Zylinder Motor	27
2.14	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 6-Zylinder Motor	29
2.15	Kraftstoffpumpe aus- und einbauen	31
3	Kraftstofffilter instand setzen	33
3.1	Kraftstofffilter instand setzen	33
4	Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen	37
4.1	Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen	37
5	Gasbetätigung instand setzen	40
5.1	Gasbetätigung instand setzen	40
5.2	Gasbetätigung - Übersicht	40
5.3	Gaszug aus- und einbauen - Fahrzeuge mit 4-Zyl. 2V und 4V Motor sowie 5-Zyl. Motor	43
5.4	Gaszug einstellen - Fahrzeuge mit 4-Zyl. 2V und 4V Motor sowie 5-Zyl. Motor	44
5.5	Gaszug aus- und einbauen - Fahrzeuge mit 4-Zyl. 5V Motor	45
5.6	Gaszug einstellen - Fahrzeuge mit 4-Zyl. 5V Motor	46
5.7	Gaszug aus- und einbauen - Fahrzeuge mit 6-Zylinder-Motor	47
5.8	Gaszug einstellen - Fahrzeuge mit 6-Zylinder-Motor	49
5.9	Gaszugeinstellung bei Fahrzeugen mit Automatischem Getriebe prüfen (Kick-down-Schalter prüfen)	50