



VW Caddy SA

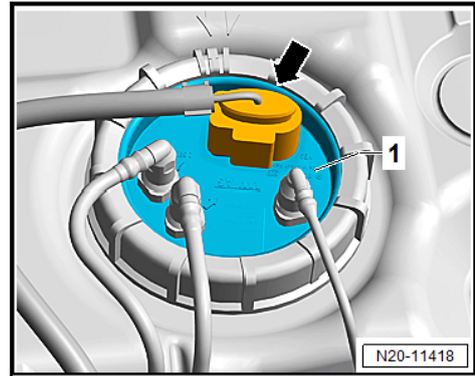
(2016-2020)



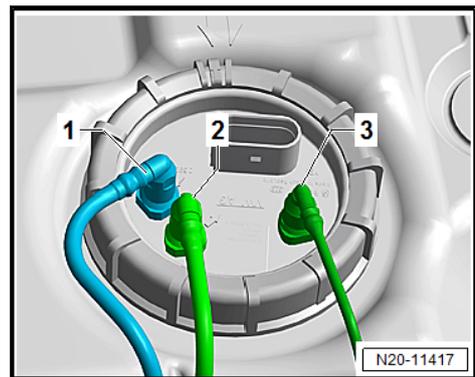
Kraftstoffversorgung Dieselmotoren

Inhaltsverzeichnis

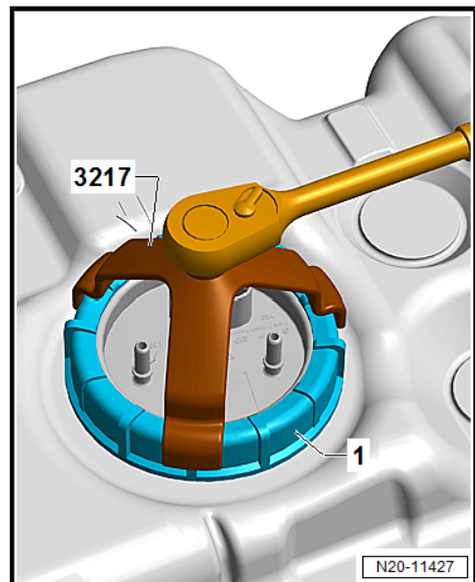
00 - Technische Daten	1
1 Sicherheitshinweise	1
1.1 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	1
1.2 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Start-Stopp-System	1
1.3 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten am SCR-System	1
1.4 Sicherheitsmaßnahmen bei Probefahrt mit Prüf- und Messgeräten	2
1.5 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Abgasanlage	2
2 Kennzeichnung	3
2.1 Motornummer/Motormerkmale	3
3 Allgemeine Hinweise	6
3.1 Sauberkeitsregeln für Arbeiten an der Stand-/Zusatzheizung und dem Kraftstoffsystem	6
4 Reparaturhinweise	7
4.1 Leitungsverlegung und -befestigung	7
4.2 Allgemeine Reparaturhinweise	7
4.3 Bewertung von Diesel-Kraftstoffqualität	7
20 - Kraftstoffversorgung	9
1 Verhalten bei Falschbetankung	9
2 Kraftstoffbehälter	13
2.1 Montageübersicht - Kraftstoffbehälter	13
2.2 Kraftstoffbehälter entleeren	21
2.3 Kraftstoffbehälter aus- und einbauen	34
3 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber	46
3.1 Montageübersicht - Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber	46
3.2 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber aus- und einbauen	50
3.3 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G aus- und einbauen	56
4 Steckkupplungen	62
4.1 Steckkupplungen trennen	62
5 Kraftstofffilter	68
5.1 Montageübersicht - Kraftstofffilter	68
5.2 Kraftstofffilter aus- und einbauen	70
6 Gasbetätigung	79
6.1 Montageübersicht - Gaspedalmodul	79
6.2 Gaspedalmodul GX2 aus- und einbauen	79
7 Kraftstoffpumpe	83
7.1 Montageübersicht - Zusatzkraftstoffpumpe	83
7.2 Kraftstoffpumpe für Vorförderung G6 prüfen	84
7.3 Zusatzkraftstoffpumpe V393 aus- und einbauen	108



- Kraftstoffleitungen -1- und -2- abbauen ⇒ [t4.1 rennen](#)“, Seite [62](#) .



- Bei Fahrzeugen mit Zusatzheizung Kraftstoffleitungen -3- abbauen ⇒ [t4.1 rennen](#)“, Seite [62](#) .
- Überwurfmutter -1- mit dem Schlüssel für Überwurfmutter -3217- abschrauben.



- Kraftstofffördereinheit und Dichtring aus der Öffnung des Kraftstoffbehälters ziehen.