



Reparaturleitfaden Passat 2006 ➤ Passat Variant 2006 ➤

| Kraftstoffversorgung - Dieselmotoren | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Motorkenn- buchstaben | CAY C | CBA A | CBA B | CBB B | CBA C | CBD C |

Ausgabe 11.2013



Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppe

00 - Technische Daten

20 - Kraftstoffversorgung

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 Kennzeichnung | 1 |
| 1.1 Motornummer/Motormerkmale | 1 |
| 2 Sicherheitshinweise | 2 |
| 2.1 Sicherheitsmaßnahmen bei Probefahrt mit Prüf- und Messgeräten | 2 |
| 2.2 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Start-Stopp-System | 2 |
| 2.3 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung | 3 |
| 3 Allgemeine Hinweise | 5 |
| 3.1 Sauberkeitsregeln für Arbeiten an der Stand-/Zusatzheizung und dem Kraftstoffsystem .. | 5 |
| 20 - Kraftstoffversorgung | 6 |
| 1 Verhalten bei Falschbetankung | 6 |
| 1.1 Schritt 1 (Motor wurde mit falschem Kraftstoff gestartet) | 6 |
| 1.2 Schritt 2 (Motor wurde nicht mit falschem Kraftstoff gestartet) | 7 |
| 1.3 Schritt 3 (Späne in Kraftstofffördereinheit und -behälter vorhanden) | 8 |
| 1.4 Schritt 4 (keine Späne in Kraftstofffördereinheit und -behälter vorhanden) | 9 |
| 1.5 Schritt 5 (Späne in Hochdruckpumpe vorhanden) | 10 |
| 1.6 Schritt 6 (keine Späne in Hochdruckpumpe vorhanden) | 10 |
| 2 Kraftstoffbehälter | 12 |
| 2.1 Montageübersicht - Kraftstoffbehälter | 12 |
| 2.2 Kraftstoffbehälter aus- und einbauen | 17 |
| 2.3 Kraftstoffbehälter entleeren | 27 |
| 3 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber | 37 |
| 3.1 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber aus- und einbauen | 37 |
| 3.2 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige aus- und einbauen | 40 |
| 4 Steckkupplungen trennen | 45 |
| 5 Kraftstofffilter | 49 |
| 5.1 Montageübersicht - Kraftstofffilter | 49 |
| 5.2 Kraftstofffilter aus- und einbauen | 50 |
| 6 Gasbetätigung | 56 |
| 6.1 Montageübersicht - Gaspedalmodul | 56 |
| 6.2 Gaspedalmodul aus- und einbauen | 56 |
| 7 Kraftstoffpumpe | 60 |
| 7.1 Kraftstoffpumpe prüfen | 60 |
| 7.2 Kraftstoffpumpe aus- und einbauen | 71 |
| 7.3 Saugstrahlpumpe aus- und einbauen | 73 |



