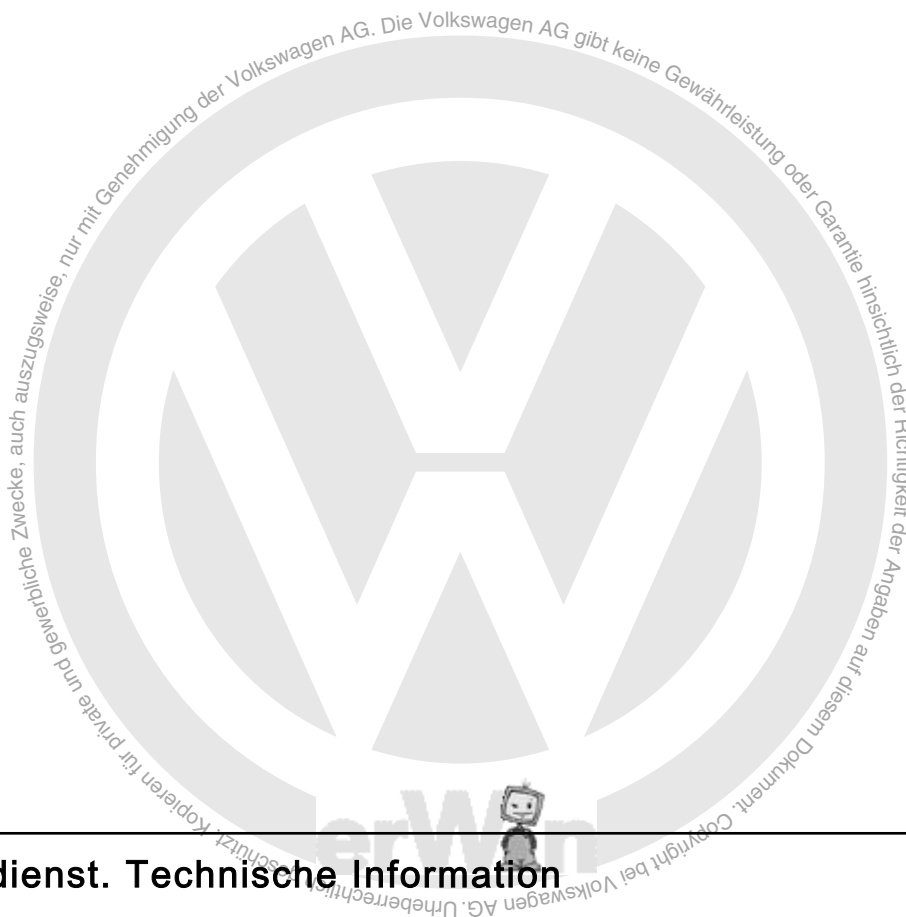




Reparaturleitfaden Tiguan 2008 ➤

| Kraftstoffversorgung - Dieselmotoren | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|------|------|----------|----------|----------|----------|
| Motorkenn- buchstaben | CFFB | CFF D | CFG B | CFFA | CLJA | CBA A | CBA B | CBB A | CBB B |
| | CFG C | | | | | | | | |

Ausgabe 03.2013





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 Arbeiten an der Kraftstoffversorgung | 2 |
| 2.2 Sicherheitsmaßnahmen bei Probefahrt mit Prüf- und Messgeräten | 3 |
| 2.3 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Start-Stopp-System | 4 |
| 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 mit falschem Kraftstoff nicht 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) | 9 |
| 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 | 22 |
| 3 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber | 28 |
| 3.1 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber aus- und einbauen | 28 |
| 3.2 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige aus- und einbauen | 30 |
| 4 Steckkupplungen trennen | 34 |
| 5 Kraftstofffilter | 38 |
| 5.1 Montageübersicht - Kraftstofffilter | 38 |
| 5.2 Kraftstofffilter aus- und einbauen | 42 |
| 6 Gasbetätigung | 48 |
| 6.1 Montageübersicht - Gaspedalmodul | 48 |
| 6.2 Gaspedalmodul aus- und einbauen | 48 |
| 7 Kraftstoffpumpe | 52 |
| 7.1 Kraftstoffpumpe prüfen | 52 |
| 7.2 Kraftstoffpumpe aus- und einbauen | 67 |
| 7.3 Saugstrahlpumpe aus- und einbauen | 71 |

