



VW T6 - Kraftstoffverlust

Datenblatt

| | |
|----------------|-------------------|
| Hersteller | Volkswagen |
| Fahrzeugmodell | Transporter T6 |
| Motor | 2,0 TDI |
| Symptom | Kraftstoffverlust |

Wichtiger Sicherheitshinweis

Fahrzeug riecht nach Diesel Kraftstoffverlust

Bei o.g. Fahrzeugen kann es dazu kommen, dass plötzlich ein starker Dieselgeruch wahrgenommen wird. Des Weiteren kann sich im Motorraum bzw. unter dem Fahrzeug, austretender Kraftstoff angesammelt haben. Die Ursache hierfür ist nicht immer gleich erkennbar. Als Erstes sollten die Kraftstoffleitungen und deren Verbindungen im Motorraum geprüft werden. Ist dabei keine Undichtigkeit erkennbar, kommt das Kraftstofffilter-Gehäuse als Ursache für den Dieserverlust in Betracht.

Der Kraftstofffilter sollte zur weiteren Begutachtung ausgebaut werden. Es empfiehlt sich, zuvor den Ausgleichsbehälter des Kühlsystems zu entfernen. Um den Filter aus seiner Aufnahme nach oben ziehen zu können, muss zuvor die Klemmschraube an der Aufnahme gelöst werden. Danach die beiden Kraftstoffleitungen vom Filter abziehen.

Nimmt man nun den oberen Bereich des Filters in Augenschein, ist in einigen Fällen ein horizontaler Haarriss zu erkennen, welcher für die Undichtigkeit verantwortlich ist.

Um Abhilfe zu schaffen, sollte der Filter nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers ausgetauscht und das Kraftstoff-System entlüftet werden. Es empfiehlt sich den Motorraum zum Abschluss zu reinigen.

HINWEIS

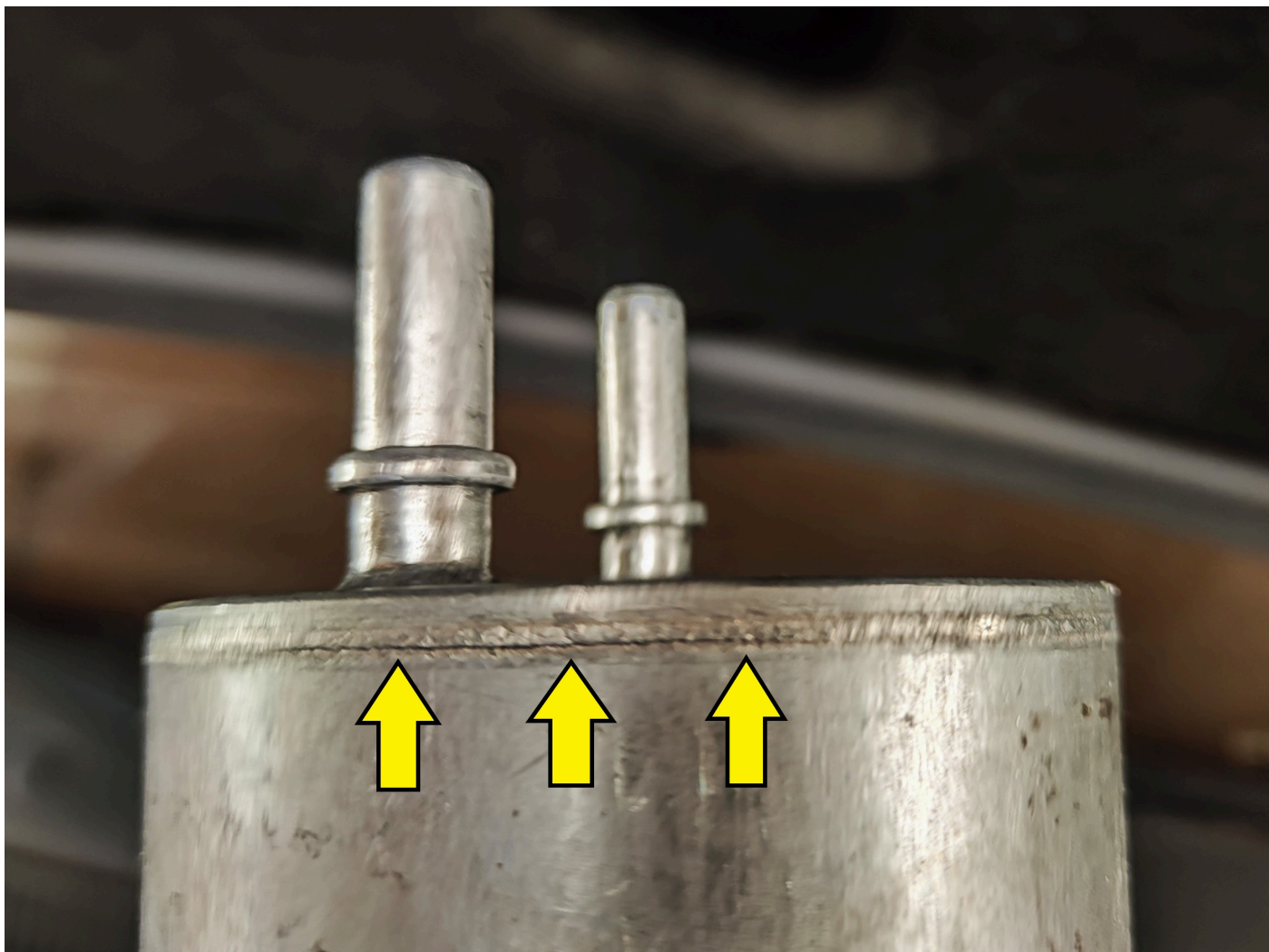
Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang immer die Reparaturanweisungen des Fahrzeugherstellers!



<p style="text-align: center;">Kraftstoffverlust T6</p>



<p style="text-align: center;">Ausgleichsbehälter T6</p>



<p style="text-align: center;">Kraftstofffilter T6</p>

Das könnte Sie auch interessieren

Nachdruck, Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung in jeglicher Form und Mitteilung dieses Dokumenteninhaltes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung und mit Quellenangabe gestattet. Schematische Darstellungen, Bilder und Beschreibungen dienen nur zur Erklärung und Darstellung des Dokumententextes und können nicht als Grundlage für Einbau oder Konstruktion verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten.