



Wie **VW Jetta Mk6 (162,
163, AV3, AV2)**
Kraftstofffilter wechseln -
Anleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
 VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.5, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.0, VW
 Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.6

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen
 Autoteils für: VW Polo V Limousine (602, 604, 612, 614) 1.6

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW JETTA MK6
(162, 163, AV3, AV2). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN
WERDEN:



- Nylon-Reinigungsbürste
- Allzweck-Reinigungsspray
- Flüssigkeitsbehälter
- Flacher Schraubendreher
- Phillips-Schraubendreher
- Brechstange

Werkzeuge kaufen

Austausch: Kraftstofffilter – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). AUTODOC-Experten empfehlen:

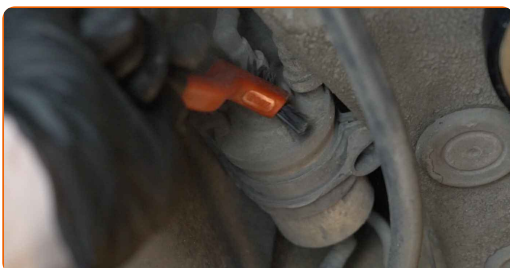
- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW JETTA MK6 (162, 163, AV3, AV2). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

- 1 Öffnen Sie die Tankklappe.
- 2 Schrauben Sie den Tankdeckel ab.
- 3 Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.
- 4 Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.

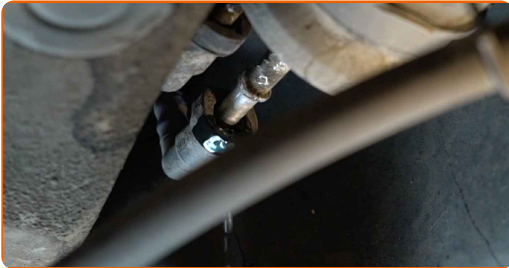


- 5 Reinigen Sie die Befestigungen der Kraftstoff-Zuleitungen. Verwenden Sie eine Nylon-Reinigungsbürste. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



6

Trennen Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen vom Kraftstofffilter. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher. Benutzen Sie ein Brecheisen.

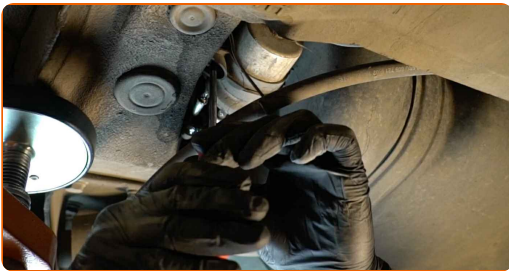


Austausch: Kraftstofffilter – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). Tipp von AUTODOC:

- Achtung! Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

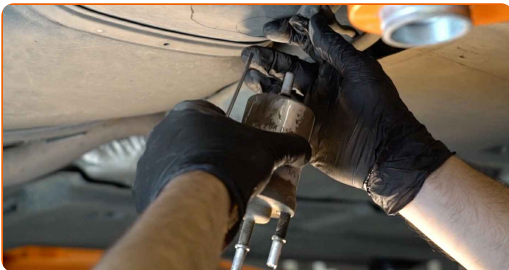
7

Lösen Sie die Halterung des Kraftstofffilters. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



8

Entfernen Sie den Kraftstofffilter. Legen Sie die alte Filterpatrone in den Behälter.



9

Verbinden Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen zum Kraftstofffilter.



10

Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



AUTODOC empfiehlt:

- Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofffilter korrekt positioniert ist. Berücksichtigen Sie die Richtungsmarkierung des Kraftstoffdurchflusses.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) – Es ist wichtig, nur hochwertige Filter zu verwenden.

11

Schrauben Sie den Befestigungssitz des Kraftstofffilters ein. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



12 Verbinden Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen zum Kraftstofffilter.



13 Reinigen Sie die Kraftstoffleitungen. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



14 Den Flüssigkeitsbehälter unter dem Kraftstofffilter entfernen.



15 Senken Sie das Auto ab.

16 Den Tankdeckel festziehen.

17 Schließen Sie die Tankklappe.

Austausch: Kraftstofffilter – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

18 Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

19 Den Motor abstellen.

Austausch: Kraftstofffilter – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.