



Wie **OPEL Sintra (APV)**
Kraftstofffilter wechseln -
Schritt für Schritt
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:
OPEL Sintra (APV) 2.2 DTI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Zafira A (T98) 2.0 DI 16V (F75)

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – OPEL SINTRA (APV). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Allzweck-Reinigungsspray
- WD-40-Spray
- Torx-Bit T30
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 10
- Ratschenschlüssel
- Flüssigkeitsbehälter
- Kotflügelschoner

Werkzeuge kaufen

Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Sintra (APV). AUTODOC-Experten empfehlen:

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

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – OPEL SINTRA (APV). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

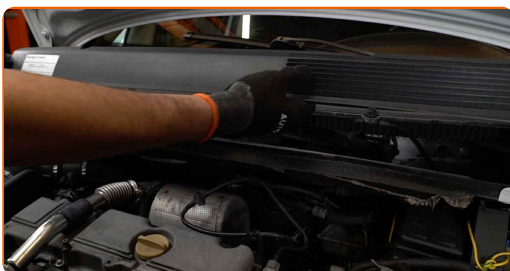
1 Öffnen Sie die Motorhaube.

2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

3 Entfernen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung.

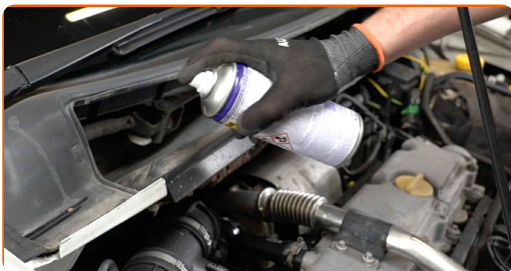


4 Entferne den Windlauf oben.



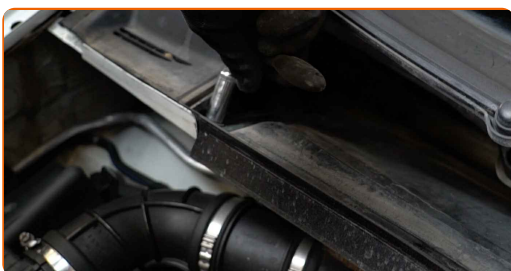
5

Säubere die Befestigungen des Windlaufs unten. Benutzen Sie WD-40-Spray.



6

Schraube die Befestigungselemente des Windlaufs unten ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



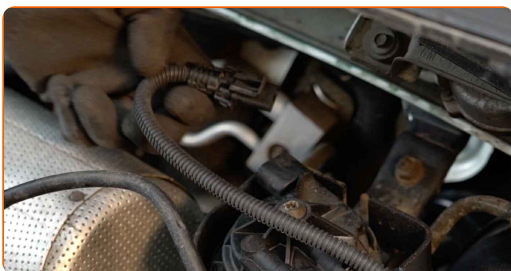
7

Entferne den Windlauf unten.

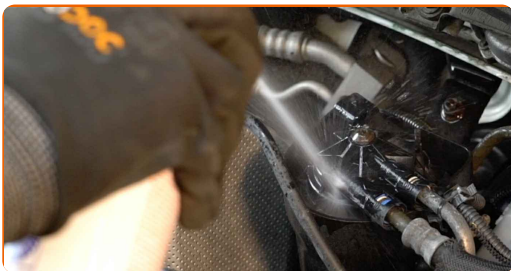


8

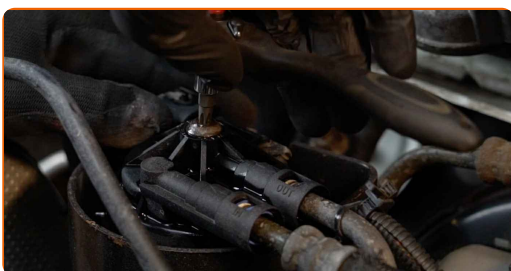
Trennen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors.



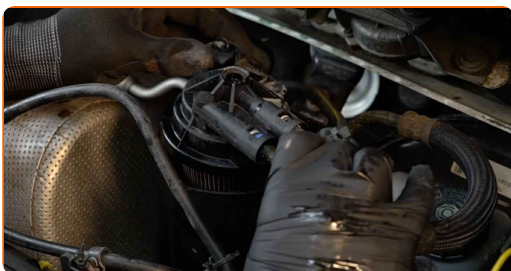
9 Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Kraftstofffilters. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



10 Schrauben Sie die Befestigungen vom Deckel des Kraftstofffiltergehäuses ab. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



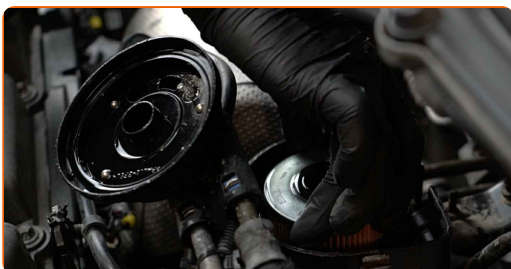
11 Entfernen Sie den Deckel des Kraftstofffiltergehäuses.



AUTODOC empfiehlt:

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

12 Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



13 Entfernen Sie den Kraftstofffilter.



14 Entfernen Sie den alten Dichtring.



15 Legen Sie die alte Filterpatrone in den Behälter.

16 Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



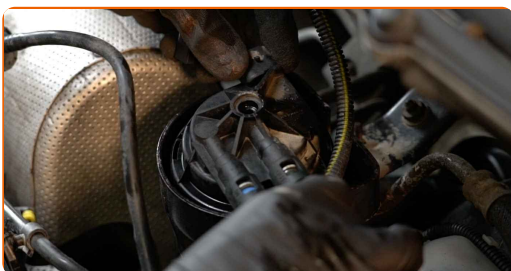
Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Sintra (APV). AUTODOC empfiehlt:

- 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.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.

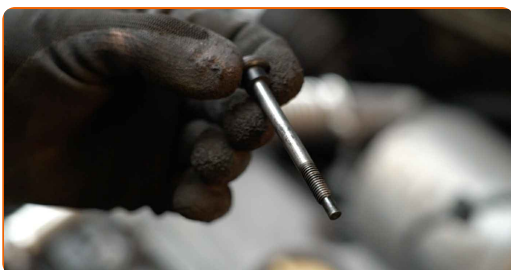
17 Bauen Sie den neuen Dichtring ein.



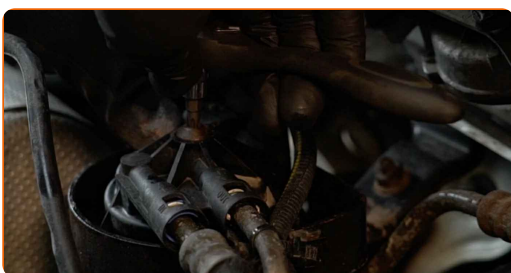
18 Schraube den Kraftstofffilterdeckel wieder auf.



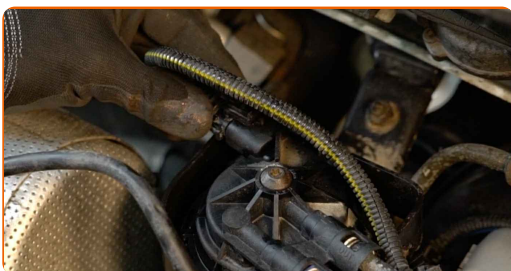
19 Reinigen Sie den Befestigungssitz des Kraftstofffilters.



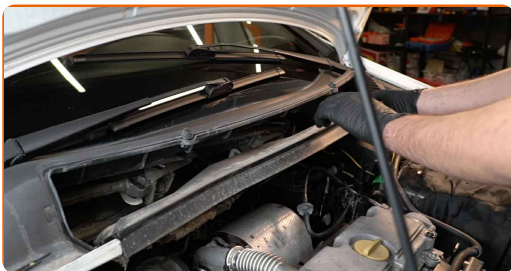
20 Ziehen Sie die Befestigungen der Kraftstofffilter-Abdeckung an. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



21 Bringen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors an.



22 Setze den Windlauf unten wieder ein.



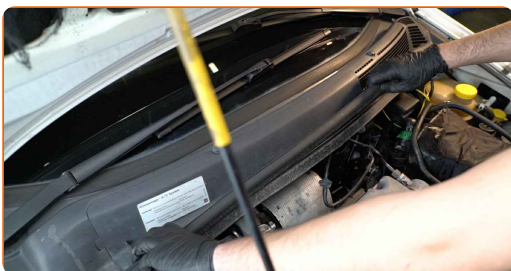
23 Schraube die Befestigungselemente des Windlaufs unten ein. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



24 Setze den Windlauf oben wieder ein.



25 Bauen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung ein.



Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Sintra (APV). Tipp:

- 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.

- 26 Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- 27 Den Motor abstellen.
- 28 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.
- 29 Schließen Sie die Haube.

Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Sintra (APV). Tipp von AUTODOC:

- 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 WECHSELTEILEN 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 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.