



Hoe brandstoffilter  
vervangen bij een **OPEL**  
**Vectra C CC (Z02)** –  
Leidraad voor bij het  
vervangen

## EENDERE VIDEO-TUTORIAL



Deze video toont de vervangingsprocedure van een eender auto-onderdeel in een andere auto.

### **Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: OPEL Vectra C CC (Z02) 3.2 V6 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 16V (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.2 16V (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.0 16V Turbo (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.2 direct (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.6 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.8 V6 Turbo (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 (F68)

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

Deze tutorial werd gemaakt op basis van de vervangingsprocedure voor een eender auto-onderdeel op: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

VERVANGING: BRANDSTOFFILTER – OPEL VECTRA C  
CC (Z02). WERKTUIG DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:



- Torx bit T20
- Brandstofleidingtang
- Vloeistof opvangbak

**Koop gereedschap**

Vervanging: brandstoffilter – OPEL Vectra C CC (Z02). Tip van AUTODOC:

- Garandeer voldoende ventilatie van de werkplaats. Brandstofdampen zijn giftig.
- Alle werkzaamheden moeten worden verricht met stilstaande motor.

## VERVANGING: BRANDSTOFFILTER – OPEL VECTRA C CC (Z02). ONDERNEEM DE VOLGENDE STAPPEN:

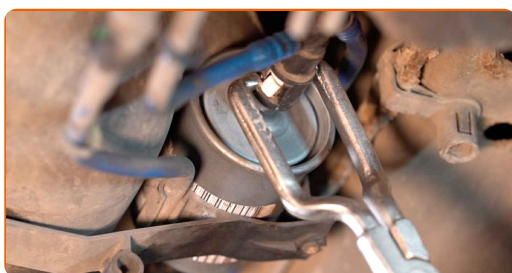
**1** Open de tankklep. Schroef de tankdop los.

**2** Vijzel de auto op met behulp van een krik of zet de auto boven een reparatiekuil.

**3** Bereid een container voor om vloeistof op te vangen.



**4** Knijp de klemmen samen en maak de brandstoftoevoerleidingen los van het brandstoffilterhuis. Gebruik een brandstofleidingtang.



Vervanging: brandstoffilter – OPEL Vectra C CC (Z02). AUTODOC beveelt aan:

- Wees voorzichtig! Er kan brandstof lekken uit de filterbehuizing en slangen.

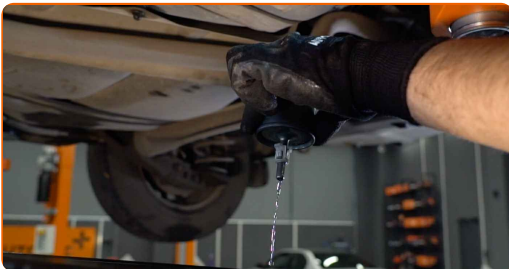
5

Maak de bevestiging van de brandstoffilter los. Gebruik Torx T20.



6

Verwijder de brandstoffilter. Doe het oude filterpatroon in de bak.



7

Verwijder de houders van de bevestigingsstukken van de brandstoffilterslangen.



8

Plaats de houders van de bevestigingsstukken van de brandstoffilterslangen.



9

Installeer een nieuwe brandstoffilter.



10

Span de bevestigingen van de brandstoffilter aan. Gebruik Torx T20.



### Vervanging: brandstoffilter – OPEL Vectra C CC (Z02). Tip:

- Onthoud dat het belangrijk is de invoer en uitvoer van de filter niet om te wisselen. De pijlen op de filter geven de richting van de brandstofstroom aan.
- Tijdens de installatie moet u voorkomen dat er stof en vuil in het brandstoffilterhuis komt.
- Gebruik alleen filters van hoge kwaliteit.

11

Verbind de brandstofleidingen aan de brandstoffilter en maak de bevestigingsklemmen vast.



**12** Laat de wagen zaken.

**13** Span de tankdop aan. Sluit de tankklep.

Vervanging: brandstoffilter – OPEL Vectra C CC (Z02). Deskundigen bevelen aan:

- Alvorens te starten, dient u de ontsteking enkele malen in en uit te schakelen. Dit moet gedaan worden om de brandstofpomp te activeren zodat er brandstof door het brandstofsysteem gepompt wordt.

**14** Laat de motor enkele minuten draaien. Dit is noodzakelijk om te garanderen dat de component correct werkt.

Vervanging: brandstoffilter – OPEL Vectra C CC (Z02). Tip van AUTODOC:

- Zorg er omwille van het milieu voor dat gebruikte filters op speciale afvalverzamelplaatsen gedeponneerd worden.

**GOED GEDAAN!** 

**BEKIJK MEER TUTORIALS**



## AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO-ONDERDELEN ONLINE

AUTODOC'S MOBIELE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN, TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT



**AUTODOC**

GET IT ON  
 Google Play

Download on the  
 App Store

Download

**EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN  
VOOR UW AUTO**

**BRANDSTOFFILTER: EEN OMVANGRIJK AANBOD**

### **DISCLAIMER:**

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan veiligheid.

© Copyright 2021 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC GmbH.