



Hoe brandstoffilter
vervangen bij een
VAUXHALL Vectra (B)
CC (J96) –
vervangingshandleiding

EENDERE VIDEO-TUTORIAL



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

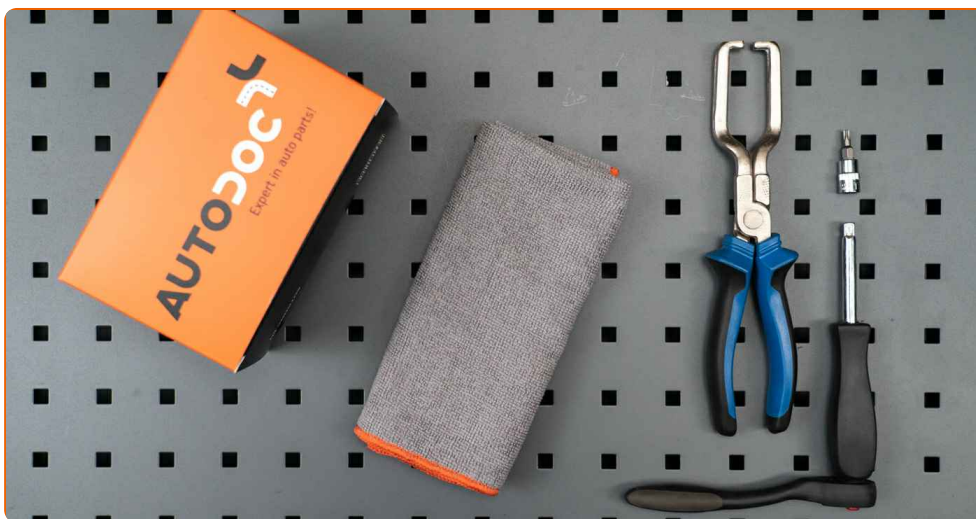
i Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.6 i, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.6 i 16V, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.8 i 16V, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.0 i 16V, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.5 i V6, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.5 i GSi, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.2 i 16V, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.6 i V6, VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 1.8 i 16V (F68), VAUXHALL Vectra (B) CC (J96) 2.0 Dualfuel (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 – VAUXHALL
VECTRA (B) CC (J96). WERKTUIG DAT U DAARBIJ
NODIG HEBT:



- Torx bit T20
- Brandstofleidingtang
- Vloeistof opvangbak

Koop gereedschap

Vervanging: brandstoffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). Tip van AUTODOC:

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

VERVANGING: BRANDSTOFFILTER – VAUXHALL VECTRA (B) CC (J96). ONDERNEEM DE VOLGENDE STAPPEN:

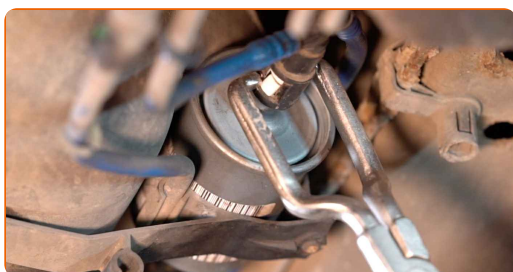
1 Open de tankklep. Schroef de tankdop los.

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.

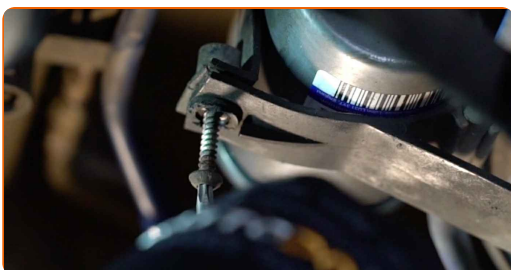


Vervanging: brandstoffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). AUTODOC beveelt aan:

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

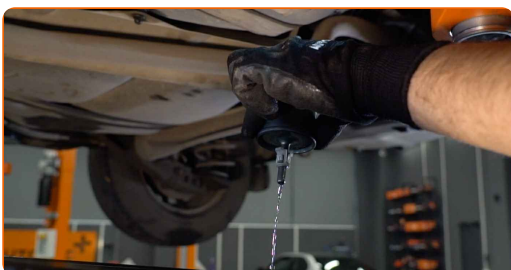
5

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



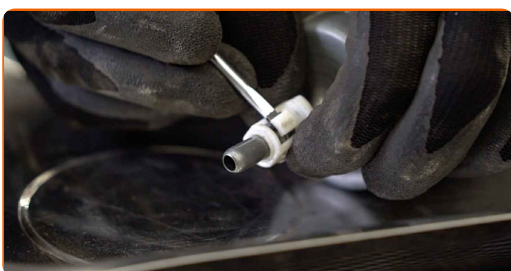
6

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



7

Verwijder de houders van de bevestigingsstukken van de brandstoffilterslangen.

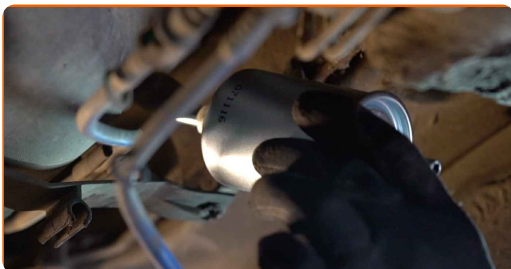


8

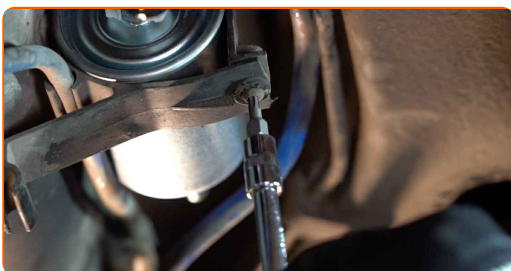
Plaats de houders van de bevestigingsstukken van de brandstoffilterslangen.



9 Installeer een nieuwe brandstoffilter.



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



Vervanging: brandstoffilter – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). 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 – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). 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 – VAUXHALL Vectra (B) CC (J96). Tip van AUTODOC:

- Zorg er omwille van het milieu voor dat gebruikte filters op speciale afvalverzamelplaatsen gedeponerd 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

(i) UITSLUITING VAN VERANTWOORDELIJKHEID:

Das document bevat alleen algemene aanbevelingen die te pas kunnen komen als u bezig bent met reparatie of vervanging van onderdelen. AUTODOC is niet aansprakelijk voor verliezen, verwondingen of schade aan eigendommen die bij het repareren of vervangen kunnen optreden door een verkeerde toepassing of een verkeerde interpretatie van de ter beschikking gestelde informatie.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor eventuele fouten en onduidelijkheden in deze handleiding. De informatie wordt alleen ter beschikking gesteld om te verduidelijken en is geen alternatief voor instructies van deskundigen.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor de verkeerde of gevaarlijke toepassing van apparatuur, werktuig en auto-onderdelen. AUTODOC geeft het dringende advies om voorzichtig te zijn en zich aan de veiligheidsvoorschriften te houden als er sprake is van een reparatie of een vervanging. En denkt u eraan: het gebruik van auto-onderdelen met een minderwaardige kwaliteit is geen garantie voor de vereiste verkeersveiligheid.

© Copyright 2023 – Alle content, met name teksten, foto's en grafieken zijn als intellectueel eigendom geregistreerd. Alle rechten, met inbegrip van vermenigvuldiging, publicatie, bewerking en vertaling, zijn voorbehouden, AUTODOC SE.