

 **AUTODOC CLUB**

Hoe het brandstoffilter te
vervangen bij een **FORD**
Transit Mk6 Bus (V347,
V348) – handboek

EENDERE VIDEO-TUTORIAL



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

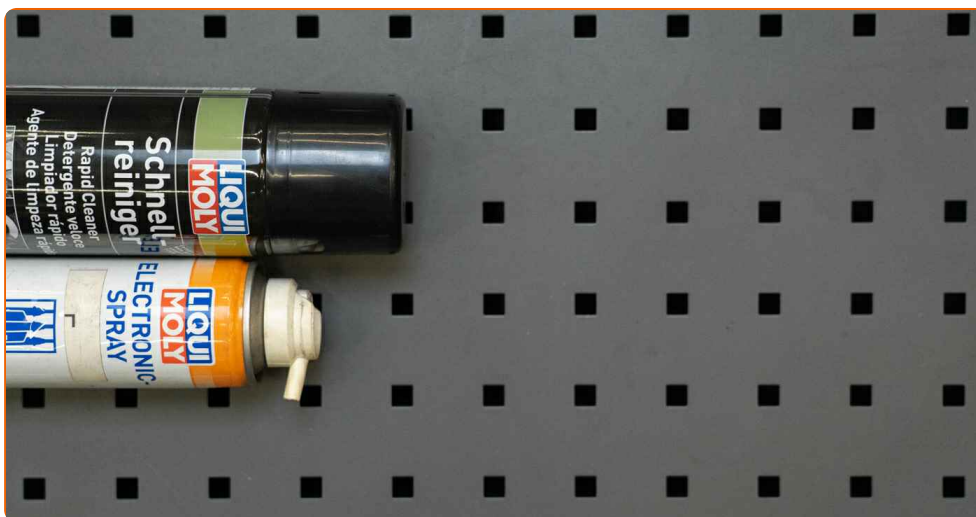
Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen:
FORD TRANSIT Bus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT Bus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Bus 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Bus 3.2 TDCi

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: FORD TRANSIT MK-7 Bestelwagen 2.2 TDCi

VERVANGING: BRANDSTOFFILTER – FORD TRANSIT
MK6 BUS (V347, V348). OVERZICHT MET
GEREEDSCHAP DAT U NODIG HEBT:



- Universele reinigingspray
- Contactspray
- Opvangbak voor vloeistoffen
- Spatbordbeschermer

Koop gereedschap

Vervanging: brandstoffilter – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).
Deskundigen bevelen aan:

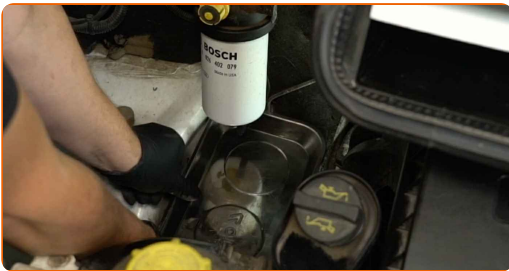
- Zorg ervoor dat de werkplek goed geventileerd wordt. Brandstofdampen zijn giftig.
- Om brand te voorkomen, moet u wachten tot de motor volledig is afgekoeld en dan pas met de werkzaamheden beginnen. Houd open vuur of bronnen van vonken uit de buurt.
- Waarschuwing! Zet de motor uit voordat u begint met de werkzaamheden – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).

VOER DE STAPPEN VOOR VERVANGING ALS VOLGT UIT:

1 Open de motorkap.

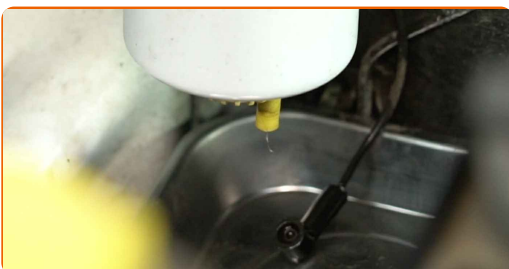
2 Gebruik een spatbordbeschermer om beschadiging van de lak en kunststof onderdelen van de auto te voorkomen.

3 Zet een opvangbak voor vloeistoffen klaar.

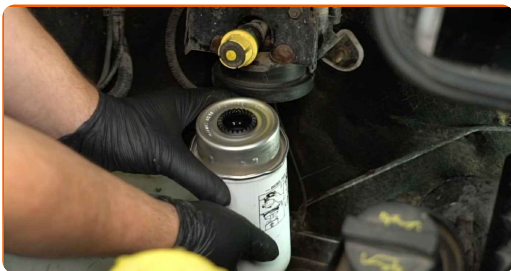


4 Reinig het montagegedeelte van het filter. Gebruik een universele reinigingspray.

5 Koppel de stekker van de watersensor los van het brandstoffilter.



6 Draai het filter een kwartslag linksom en verwijder het.



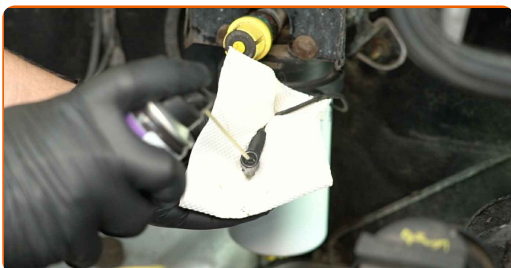
7 Installeer het nieuwe filter en zet het vast in de daarvoor bestemde bevestigingsplek.



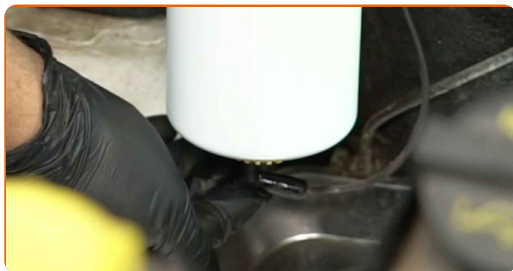
Vervanging: brandstoffilter – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Tip van AUTODOC:

- Zorg ervoor dat het filter correct is gepositioneerd voordat het wordt geïnstalleerd: de markeringen op het filter moeten overeenkomen met die op de filterbehuizing.

8 Behandel de stekker van de watersensor van het brandstoffilter. Gebruik een contactspray.



9 Bevestig de stekker van de watersensor van het brandstoffilter.



10 Verwijder de opvangbak voor vloeistoffen van onder het brandstoffilter.



Belangrijk!

- Na het vervangen van het brandstoffilter moet u het brandstofsysteem mogelijk ontlichten. Raadpleeg de reparatiehandleiding van de fabrikant van uw voertuig en volg de daarin vermelde procedure.

11 Laat de motor een aantal minuten draaien. Dit is nodig om er zeker van te zijn dat het onderdeel goed werkt.

12 Schakel de motor uit.

Vervanging: brandstoffilter – FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). De experts van AUTODOC bevelen aan:

- Controleer of er geen brandstoflekken zijn.

13 Verwijder de spatbordbeschermer.

14

Sluit de motorkap.

Belangrijk!

- Om het milieu te beschermen tegen vervuiling, moet u ervoor zorgen dat u de gebruikte filters inlevert bij de aangewezen inzamelpunten.

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 2024 – 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 SE.