



Hoe brandstoffilter  
vervangen bij een  
**NISSAN NP300 Navara**  
**Pick-up (D40)** – Leidraad  
voor bij het vervangen

## EENDERE VIDEO-TUTORIAL



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

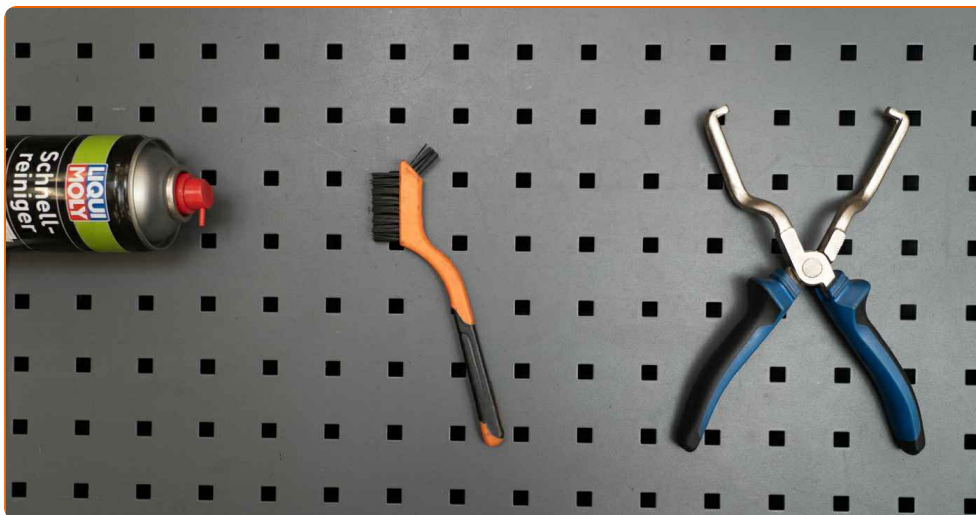
### **Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen:  
NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40) 3.0 dCi 4WD

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: RENAULT MEGANE Scenic (JA0/1\_) 1.6 16V

VERVANGING: BRANDSTOFFILTER – NISSAN NP300  
NAVARA PICK-UP (D40). WERKTUIG DAT U DAARBIJ  
NODIG HEBT:



- Schoonmaakborstel van nylon
- Universele reinigingsspray
- Brandstofleidingtang
- Vloeistof opvangbak

**Koop gereedschap**

Vervanging: brandstoffilter – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40). De experts van AUTODOC bevelen aan:

- Garandeer voldoende ventilatie van de werkplaats. Brandstofdampen zijn giftig.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40) dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

## VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:

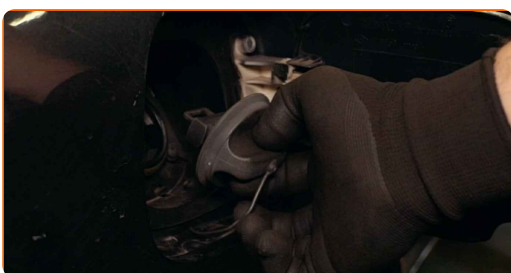
1

Open de tankklep.



2

Schroef de tankdop los.



3

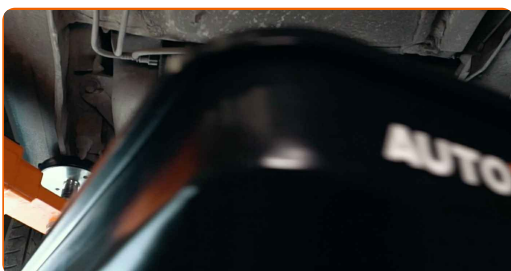
Hef de auto op.

Vervanging: brandstoffilter – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40). Tip:

- Indien u een krik gebruikt, zorg ervoor dat deze op een plat oppervlak rust zonder oneffenheden.
- Zorg voor extra beveiliging met kriksteunen.

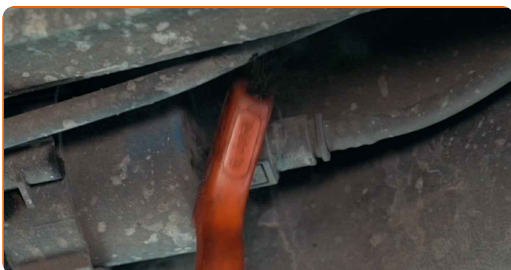
4

Bereid een container voor om vloeistof op te vangen.



5

Maak de bevestigingsstukken van de brandstofleidingen schoon. Maak gebruik van een schoonmaakborstel van nylon. Gebruik allesreiniger.



6

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



AUTODOC raadt aan:

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

7

Verwijder de brandstoffilter.



8

Doe het oude filterpatroon in de bak.

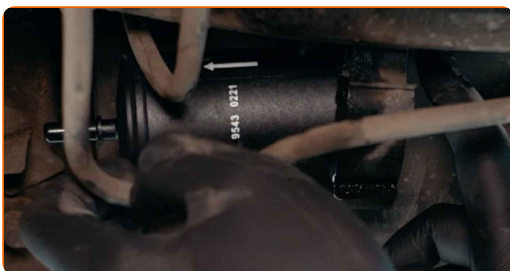
9

Maak de houder van het brandstoffilter schoon. Maak de bevestigingsstukken van de brandstofleidingen schoon. Gebruik allesreiniger.



10

Installeer een nieuwe brandstoffilter.



Vervanging: brandstoffilter – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40). Tip van AUTODOC:

- 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.
- NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40) – Het is van groot belang om uitsluitend hoogwaardige filters in te zetten.

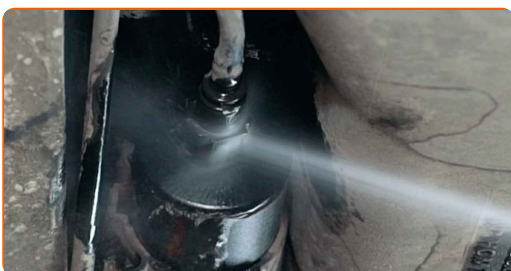
11

Verbind de brandstoftoevoerleidingen aan de brandstoffilter.



12

Maak de brandstofleidingen schoon. Gebruik allesreiniger.

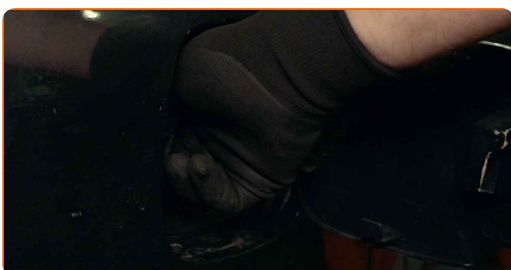


13

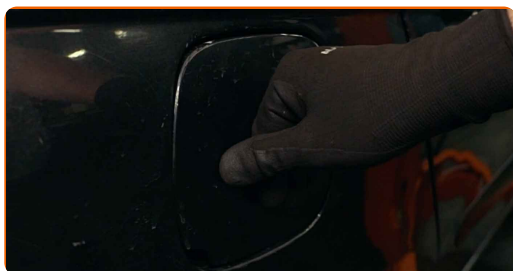
Laat de wagen zaken.

14

Span de tankdop aan.



**15** Sluit de tankklep.



**AUTODOC raadt 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.

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

**17** Den Motor abstellen.

**Vervanging: brandstoffilter – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40). De experts van AUTODOC bevelen aan:**

- 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 2022 – 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.