



Hoe brandstoffilter
vervangen bij een
RENAULT TRAFIC II Bus
(JL) – 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:
RENAULT TRAFIC II Bus (JL) 2.0, RENAULT TRAFIC II Bus (JL) 2.0 16V

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 II Saloon (LM0/1_) 1.4

VERVANGING: BRANDSTOFFILTER – RENAULT TRAFIC II BUS (JL). OVERZICHT MET GEREEDSCHAP DAT U NODIG HEBT:



- Brandstofleidingtang
- Vloeistof opvangbak
- Koevoet

Koop gereedschap

Vervanging: brandstoffilter – RENAULT TRAFIC II Bus (JL). Tips van de experts van AUTODOC:

- Garandeer voldoende ventilatie van de werkplaats. Brandstofdampen zijn giftig.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto RENAULT TRAFIC II Bus (JL) dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:

1 Open de tankklep. Schroef de tankdop los.



2 Hef de wagen op en plaats deze op steunen.

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 – RENAULT TRAFIC II Bus (JL). Tips van de experts van AUTODOC:

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

5

Verwijder de brandstoffilter. Gebruik een koevoet. Doe het oude filterpatroon in de bak.



6

Installeer een nieuwe brandstoffilter.



Vervanging: brandstoffilter – RENAULT TRAFIC II Bus (JL). Deskundigen bevelen aan:

- 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.
- Opgelet! Maak gebruik van hoogwaardige filters – RENAULT TRAFIC II Bus (JL).

7

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



8

Laat de wagen zaken.

9

Span de tankdop aan. Sluit de tankklep.



Vervanging: brandstoffilter – RENAULT TRAFIC II Bus (JL). De experts van AUTODOC 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.

10

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

11

Den Motor abstellen.

Vervanging: brandstoffilter – RENAULT TRAFIC II Bus (JL). Tip:

- Zorg er omwille van het milieu voor dat gebruikte filters op speciale afvalverzamelplaatsen gedeponeerd 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 2023 – 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.