



Udskift brændstoffilter -
TOYOTA DYNA Chassis
(LH8_) | Brugermanvisning

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

i **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:
TOYOTA DYNA Chassis (LH8_) 2.4 D (LH80_)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: TOYOTA LAND CRUISER (KDJ12_, GRJ12_) 3.0 D-4D

UDSKIFTNING: BRÆNDSTOFFILTER – TOYOTA DYNA
CHASSIS (LH8_). VÆRKTØJER DU FÅR BRUG FOR:



- Universal rengøringspray
- Skruenøgle nr.8
- Skruenøgle nr.12
- Skraldenøgle
- Skraldehåndtag
- Skruestik
- Flad næb tænger
- Flad Skruetrækker
- Oliefilter tang
- Skærmbeskytter

Køb værktøj

Udskiftning: brændstoffilter – TOYOTA DYNA Chassis (LH8_). AUTODOC eksperter anbefaler:

- Sørg for en tilstrækkelig ventilation af arbejdsstedet. Brændstofdampe er giftige.
- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

UDSKIFTNING: BRÆNDSTOFFILTER – TOYOTA DYNA CHASSIS (LH8_). ANBEFALET RÆKKEFØLGE AF TRIN:

1 Åbn motorhjælmen.

2 Brug et kofanger beskyttelsesdækken for at undgå skader på lak og plastik dele på bilen.

3 Frigør terminalen til vand-i-brændstof føleren.



4 Løsen klammerne på brændstoffilter rørene. Brug rundtænger.



5 Løsgør slangerne fra brændstoffilteret.



Udskiftning: brændstoffilter – TOYOTA DYNA Chassis (LH8_). Råd:

- Vær forsigtig! Brændstof kan lække fra filterbeholderen og slangerne.

6 Løsn beslaget til brændstoffilteret. Brug en topnøgle N°12. Brug en skraldenøgle.



7 Fjern brændstoffilteret. Kom den gamle filterpatron i beholderen.



8 Løsne beslaget til vand-i-brændstof føleren. Brug en topnøgle N°8.



9 Fjern gummibåndet.



10 Løsne vand-i-brændstof føleren.



11 Vent indtil brændstoffet er tømt helt ud fra brændstoffiltret.



12 Løsne klammerne til brændstoffiltrets beskyttelseskasse. Brug en topnøgle №8.



13 Fjern beskyttelseskassen fra brændstoffiltret.



14 Grib om brændstoffilter dækslet med en gammel patron i en skruestik.



15 Løsne patronen.



16 Rengør montagestedet til patronen.



17 Skru den nye patron ind. Brug en oliefiltertang. Brug en momentnøgle. Stram den til 14 Nm moment.



AUTODOC anbefaler:

- Vær varsom kun at bruge kvalitetsfiltre.
- Under installation, sørg for at støv og skidt ikke kommer ind i brændstoffilter beholderen.

18 Løsne skruestikken og tag oliefilteret ud.



19 Installer brændstoffilter beskyttelseskassen.



20 Stram klammerne til brændstoffilter beskyttelseskassen. Brug en topnøgle N°8.



21 Fjern O-ringen fra vand-i-brændstof føleren. Brug en skruetrækker med lige kær.



22 Rengør vand-i-brændstof føleren. Brug universal rengøringsmiddel.



23 Installer den nye O-ring i vand-i-brændstof føleren.



24 Skru vand-i-brændstof føleren ind.



25 Påsæt gummibåndet.



26 Skru beslaget på til vand-i-brændstof føleren. Brug en topnøgle N°8. Brug en skraldenøgle.



27 Installer et nyt brændsotffilter.



28 Spænd brændstoffilterets skruer. Brug en topnøgle N°12. Brug en skraldenøgle.



29 Fastgør terminalen til vand-i-brændstof føleren.



30 Fastgør slangerne til brændstoffilteret. Brug rundtænger.



31 Stram klammerne på brændstoffilter rørene. Brug rundtænger.



32 Tryk adskillige gange på brændstofpumpen indtil den bliver hård.



33 Tænd motoren og lad den køre i nogle minutter. Der er nødvendigt for at sikre at komponentet fungerer korrekt.

34 Sluk motoren.

35 Fjern kofanger beskyttelsesdækket.

36 Luk motorhjælmen.

Udskiftning: brændstoffilter – TOYOTA DYNA Chassis (LH8_). Fagfolk anbefaler:

- For at beskytte miljøet for forurening, vær sikker på at bortskaffe det brugte filter ved en genbrugsstation.

GODT KLARET! 

SE FLERE VEJLEDNINGER

AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL

BRÆNDSTOFFILTER: ET BREDT UDVALG

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2023 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC SE.