



Slik bytter du
drivstoffilter på en **OPEL**
Astra H GTC (A04) –
veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



Denne videoen viser fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel i en annen bil

ⓘ Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:
OPEL Astra H GTC (A04) 1.8 (L08)

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

Denne veiledningen ble laget på grunnlag av fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel på en: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

UTSKIFTING: DRIVSTOFFFILTER – OPEL ASTRA H GTC
(A04). VERKTØYET DU KAN TRENGE:



- Torx bits T20
- Tång for drivstoffslange
- Væskebeholder

Kjøp verktøy

Utskifting: drivstoffilter – OPEL Astra H GTC (A04). Tips fra AUTODOC:

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av arbeidsplassen. Drivstoffdamp er giftig.
- Alt arbeid bør utføres med motoren av.

UTSKIFTING: DRIVSTOFFILTER – OPEL ASTRA H GTC (A04). FØLG DISSE TRINNENE:

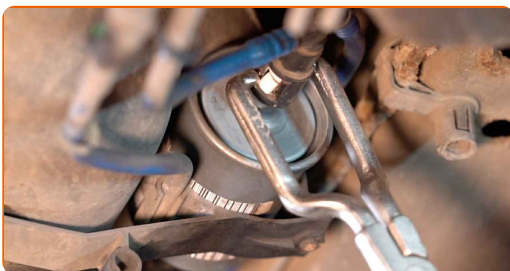
1 Åpne lokket til drivstofftanken. Skru løs påfyllingslokket.

2 Løft bilen med en jekk eller plasser den over en smøregrav.

3 Klargjør en beholder for væsker.



4 Trykk på klemmene og løsne drivstoffledningene fra oljefilterhuset. Bruk en tang for drivstoffslange.



Utskifting: drivstoffilter – OPEL Astra H GTC (A04). AUTODOC anbefaler:

- Vær forsiktig! Det kan lekke drivstoff fra filterhuset og slangene.

5

Løsne drivstoffilteret festet. Bruk Torx T20.



6

Ta ut drivstoffilteret. Plasser den gamle filterpatronen i beholderen.



7

Fjern holderne for festene til drivstoffilterets rør.



8

Installer holderne for festene til drivstoffilterets rør.



9

Sett inn et nytt drivstoffilter.



10

Stram drivstoffilterets fester. Bruk Torx T20.



Utskifting: drivstoffilter – OPEL Astra H GTC (A04). Tips:

- Husk at det er viktig å ikke blande inn-og utgang på filteret. Pilene på filteret indikerer retningen av brenselstrømmen.
- Pass på at ikke støv og smuss trenger seg inn i filterhuset til drivstoffilteret under montering.
- Sørg for at du bare bruker kvalitetsfiltre.

11

Koble drivstoffslangene til drivstoffilteret og lås festeklemmene.



12 Senk bilen.

13 Stram påfyllingslokket. Steng lokket til drivstofftanken.

Utskifting: drivstoffilter – OPEL Astra H GTC (A04). Profesjonelle anbefalinger:

- Før du begynner å kjøre, slå av og på tenningen flere ganger. Dette bør gjøres for å aktivere drivstoffpumpen, slik at den pumper drivstoff gjennom drivstoffsystemet.

14 Kjør motoren i noen minutter. Dette er nødvendig for å påse at komponentene fungerer korrekt.

Utskifting: drivstoffilter – OPEL Astra H GTC (A04). Tips fra AUTODOC:

- For å beskytte miljøet mot forurensning, vær sikker på å kvitt deg med bruktefilter på spesialavfall stasjon.

GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE APPEN VÅR

AUTODOC+

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

DRIVSTOFFILTER: ET STORT UTVALG

ⓘ ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2021 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC GmbH.