



Udskift lambdasonde -
Opel Meriva X03 |
Bruggeranvisning

VIDEO UNDERVISNING

**i** **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

OPEL Astra G CC (T98) 1.6 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 16V (F35), OPEL Astra G CC (T98) 1.4 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.4 16V (F35), OPEL Astra G Sedan (T98) 1.4 16V (F69), OPEL Zafira A (T98) 1.6 16V (F75), OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.4 (F08, F68), OPEL Astra G CC (T98) 1.6 (F08, F48), OPEL Astra G Sedan (T98) 1.6 (F69), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 (F35), OPEL ASTRA G Cabriolet (F67) 1.6 16V (F67), OPEL ASTRA G kasse (F70) 1.6 (F70), OPEL Zafira A (T98) 1.6 CNG (F75), OPEL COMBO kasse/kombi 1.6, OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 CNG (F35), (+ 14)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

UDSKIFTNING: LAMBDA-SONDE – OPEL MERIVA X03.
VÆRKTØJER DU VIL FÅ BRUG FOR:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Kontaktspray elektronik
- Varmebestandig keramisk fedt
- Skraldehåndtag
- Ключ за спирачни тръбички 22
- Skruenøgle nr.22
- Skraldenøgle
- Gevindskærer
- Skærmbeskytter

KØB VÆRKTØJ

Udskiftning: lambdasonde – Opel Meriva X03. AUTODOC anbefaler:

- Efter anbringelse af oxygen sensoren, nulstil fejkoden fra den elektroniske kontrolenhed (ECU) og lad ECU'en tilpasse sig selv til den nye sensor.
- Før arbejdet påbegyndes, start motoren og lad den varme op til driftstemperatur.
- Venligst bemærk: alt arbejde der udføres på bilen – Opel Meriva X03 – skal foretages når motoren er slukket.

UDFØR UDSKIFTNING I FØLGENDE RÆKKEFØLGE:

1 Åbn motorhjelmen.



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

3 Hæv bilen ved brug af donkraft eller over en smøregrav.



4 Træk stikket ud til oxygen sensoren.



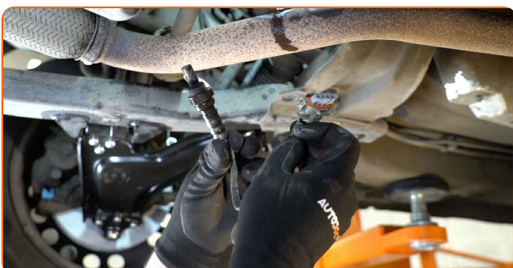
5 Rengør oxygen sensorens befæstigelse. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



6 Skru oxygen sensorens befæstigelse af. Brug en åben ringnøgle #22.



7 Fjern oxygen sensoren.



8

Skær gevindet til den nye oxygen sensor. Brug en gevindskærer. Brug en skraldenøgle.



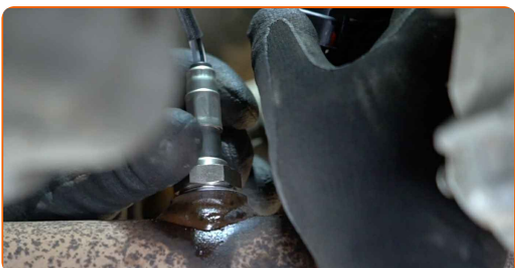
9

Behandel oxygen sensoren. Brug varmebestandig keramisk fedt.



10

Installer den nye oxygen sensor.



11

Stram oxygen sensorens befæstigelse. Brug en topnøgle №22. Brug en momentnøgle. Stram den til 31 Nm moment.



12

Behandel oxygen sensoren stikket. Brug dielektrisk fedt.



13 Isæt oxygen sensor stikket.



14 Sænk bilen.



15 Fjern kofanger beskyttelsesdækket.

16 Luk motorhjelmen.

17 Slå tændingen til. Der er nødvendigt for at sikre at komponentet fungerer korrekt.



18 Slå tændingen fra.

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

KØB RESERVEDELE TIL OPEL

LAMBDA-SONDE: ET BREDT UDVALG

VÆLG BILDELE TIL OPEL MERIVA X03

LAMBDA-SONDE TIL OPEL: KØB NU

**LAMBDA-SONDE TIL OPEL MERIVA X03: BEDSTE HANDLER
OG TILBUD**

ANSVARSRASKRIVELSE:

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 2022 – 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 GmbH.