



Ako vymeniť lambda
sonda na **Opel Meriva**
X03 – návod na výmenu

VIDEO TUTORIÁL

**i Dôležité!**

Tento proces výmeny môžete použiť pre model:

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 Kabriolet (F67) 1.6 16V (F67), OPEL ASTRA G Skrinka (F70) 1.6 (F70), OPEL Zafira A (T98) 1.6 CNG (F75), OPEL COMBO Skrina/kombi 1.6, OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 CNG (F35), (+ 14)

Postup sa môže mierne meniť podľa dizajnu auta.

VÝMENA: LAMBDA SONDY – OPEL MERIVA X03.
NÁSTROJE, KTORÉ BUDETE POTREBOVAŤ:



- Drôtená kefa
- Sprej WD-40
- Sprej na elektroniku
- Vysokoteplotné keramické mazivo
- Momentový kľúč
- Öppen ringnyckel 22
- Nástavec č. 22
- Ráčňový kľúč
- Závitník
- Chránič blatníka

KÚPIŤ NÁSTROJE

Výmena: lambda sondy – Opel Meriva X03. AUTODOC odporúča:

- Po výmene kyslíkového senzora vymažte chybový kód z elektronickej riadiacej jednotky a nechajte elektronicke riadiacu jednotku, aby sa sama prispôbila novému senzoru.
- Pred začatím práce naštartujte motor a nechajte ho rozohriať na prevádzkovú teplotu.
- Prosím pozor: všetky práce na aute - Opel Meriva X03 – sa musia vykonávať pri vypnutom motore.

VÝMENU USKUTOČNITE V NASLEDUJÚCOM PORADÍ:

1

Otvorte kapotu.



2

Na ochranu laku a farby a plastových prvkov auta použite ochranné kryty na blatníky.

3

Zdvihnite auto pomocou zdviháka alebo ho umiestnite nad montážnu jamu.



4 Odpojte konektor kyslíkového senzora.



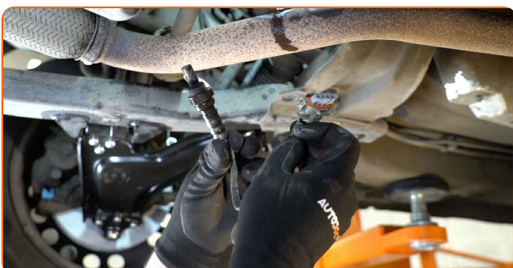
5 Vyčistite upevňovací prvok kyslíkového senzora. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.



6 Odskrutkujte upevňovací prvok kyslíkového senzora. Použite kľúč na prevlečné matice #22.



7 Odstráňte kyslíkový senzor.



8

Vyrežte závit pre nový kyslíkový senzor. Použite závitník. Použite ráčňový kľúč.



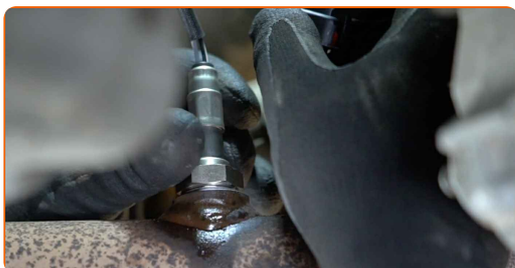
9

Ošetríte kyslíkový senzor. Použite vysokoteplotné keramické mazivo.



10

Nainštalujte nový kyslíkový senzor.



11

Utiahnite upevňovací prvok kyslíkového senzora. Použite nástavec č.22. Použite momentový kľúč. Utiahnite ju krútiacim momentom 31 Nm.



12

Ošetríte konektor kyslíkového senzora. Použite dielektrické mazivo.



13 Pripojte konektor kyslíkového senzora.



14 Dajte auto na zem.



15 Odstráňte ochranný kryt blatníka.

16 Zatvorte kapotu.

17 Zapnite zapaľovanie. Je potrebné sa uistiť, že komponenty pracujú správne.



18 Vypnite zapaľovanie.

VÝBORNE! 

ZOBRAZIŤ VIAC TUTORIÁLOV

AUTODOC – NÁHRADNÉ DIELY NAJVYŠŠEJ KVALITY ZA VÝBORNÚ CENU, A TO VŠETKO ONLINE

AUTODOC MOBILNÁ APLIKÁCIA: ZACHYŤTE SKVELÉ AKCIE PRI
POHODLNO M NAKUPOVANÍ



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

OBROVSKÝ VÝBER NÁHRADNÝCH DIELOV PRE VAŠE AUTO

KÚPTE SI NÁHRADNÉ DIELY PRE OPEL

LAMBDA SOND A: ŠIROKÝ VÝBER

VYBERTE SI AUTODIELY PRE OPEL MERIVA X03

LAMBDA SONTA PRE OPEL: KÚPIŤ TERAZ

**LAMBDA SONTA PRE OPEL MERIVA X03: NAJLEPŠIE AKCIE
A PONUKY**

i VYHLÁSENIE O ODMIETNUTÍ ZODPOVEDNOSTI:

Dokument obsahuje iba všeobecné odporúčania, ktoré pre vás môžu byť užitočné pri svojpomocnej oprave vášho auta alebo pri výmene niektorých dielov. AUTODOC nezodpovedá za poškodenie, zranenie alebo za škodu na majetku, spôsobenú opravou alebo výmenou dielov následkom nesprávneho použitia alebo nesprávneho pochopenia uvedených informácií.

AUTODOC neberie zodpovednosť za žiadne možné chyby alebo nejasnosti uvedené v tomto návode. Uvedené informácie majú iba informatívny charakter a nie je možné ich zameniť s radami od odborníkov.

AUTODOC neberie zodpovednosť za nesprávne alebo rizikové používanie vybavenia, náradia alebo náhradných dielov. AUTODOC odporúča byť pri výmene alebo oprave opatrný a prísne dodržiavať všetky bezpečnostné pravidlá. Pamätajte si: používanie dielov nízkej kvality nezaručí vášmu autu dostatočnú mieru bezpečnosti na cestách.

© Copyright 2022 – Všetok obsah na tejto stránke, a najmä texty, fotografie a grafika, je chránený zákonom o autorských právach. Všetky práva, vrátane práva na kopírovanie, zverenie tretím stranám, práva na úpravu a preklad, vlastní spoločnosť AUTODOC GmbH.