

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomaiņīt: lambda  
zonde **VAUXHALL**  
**Meriva Mk I (A) (X03)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i 16V

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
OPEL Meriva A (X03) 1.6 16V (E75)

**MAIŅA: LAMBDA ZONDE – VAUXHALL MERIVA MK I (A)  
(X03). INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADŽĪGI:**



- Stiepļu suka
- WD-40 aerosols
- Elektrokontaktu aerosols
- Augstas temperatūras keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Chiave poligonale aperta 22
- Muciņas uzgalis nr. 22
- Sprūdatslēga
- Vītņurbis
- Spārna pārklājs

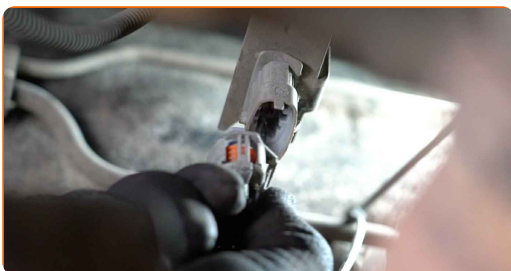
**Pirkt instrumentus**

Maiņa: lambda zonde – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). AUTODOC iesaka:

- Pēc lambda zondes nomaiņas notīriet bojājuma kļūdas kodu no elektroniskā vadības bloka un ļaujiet EVB pielāgoties jaunajam devējam.
- Pirms došanās uz darbu, iedarbiniet motoru un ļaujiet tam uzsilt līdz darba temperatūrai.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.
- 4 Atvienojiet lambda zondes savienotāju.



5

Notīriet lambda zondes stiprinājumu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



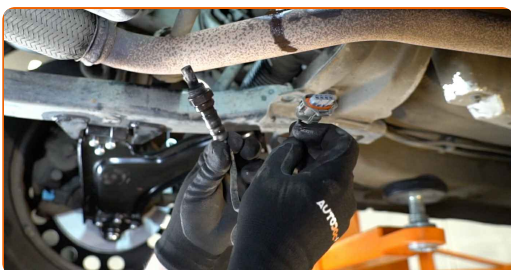
6

Atskrūvējiet lambda zondes stiprinājumu. Izmantojiet bremžu cauruļu atslēgu Nr. 22.



7

Noņemiet lambda zondi



8

Iegrieziet vītņi jaunajai lambda zondei. Izmantojiet vītņurbi. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



9

Apstrādājiet lambda zondi. Izmantojiet augstas temperatūras keramikas smēri.



10

Uzstādiet jauno lambda zondi.



11

Pievelciet lambda zondes stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 31 Nm.



12

Apstrādājiet lambda zondes savienotāju. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



13

Pievienojiet lambda zondes savienotāju.



14 Nolaidiet automašīnu.

15 Noņemiet aizsargvāku.

16 Aizveriet dzinēja pārsegu.

17 Ieslēdziet aizdedzi. Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

18 Izslēdziet aizdedzi.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

**AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI**

**LAMBDA ZONDE: PLAŠA IZVELE**

## **ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:**

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".