



Kā nomainīt: lambda
zonde **MERCEDES-BENZ**
SPRINTER 3-t
Platforma/Šasija (903) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Platforma/Šasija (903) 314 2.3, MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Platforma/Šasija (903) 314 NGT 2.3

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W203) C 240 (203.061)

MAIŅA: LAMBDA ZONDE – MERCEDES-BENZ SPRINTER
3-T PLATFORMA/ŠASIJA (903). NEPIECIEŠAMIE
INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Elektrokontaktu aerosols
- Augstas temperatūras keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 22
- Muciņas uzgalis nr. 8
- Lambda zondes muciņa 22mm
- Sprūdatslēga
- Vītnurbis
- Spārna pārklājs

Pirk instrumentus

Maiņa: lambda zonde – MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Platforma/Šasija (903). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pēc lambda zondes nomaiņas notīriet bojājuma klūdas kodu no elektroniskā vadības bloka un ļaujiet EVB pielāgoties jaunajam devējam.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: LAMBDA ZONDE – MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-T PLATFORMA/ŠASIJA (903). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

- 1 Pirms došanās uz darbu, iedarbiniet motoru un ļaujiet tam uzsilt līdz darba temperatūrai.
- 2 Atveriet motora pārsegu.
- 3 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 4 Noslāpējiet dzinēju.
- 5 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.
- 6 Atvienojiet dzinēja aizsarga apakšējos fiksējošos stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 8. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



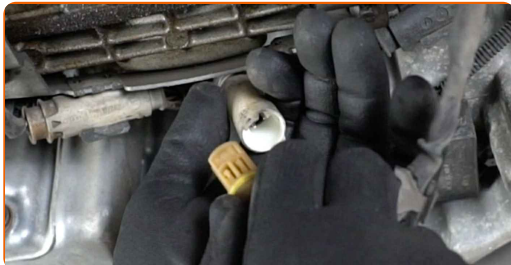
7

Noņemiet dzinēja aizsargu.



8

Atvienojiet lambda zondes savienotāju.



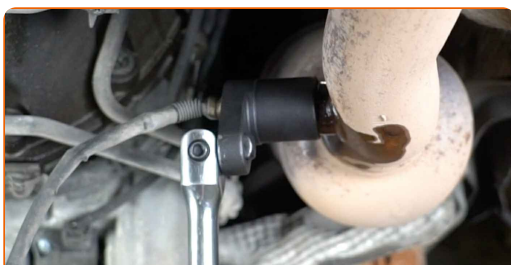
9

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



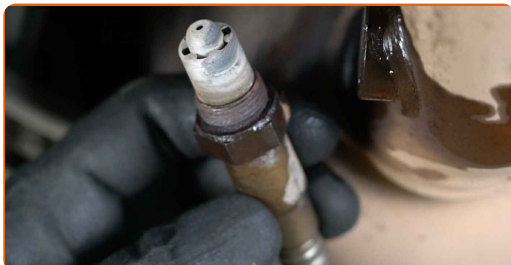
10

Atskrūvējiet lambda zondes stiprinājumu. Izmantojiet lambda zondes muciņu 22mm. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



11

Noņemiet lambda zondi.



12

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



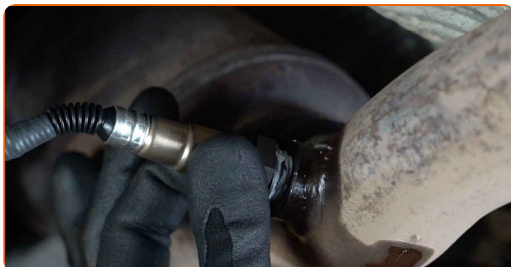
13

Apstrādājiet lambda zondi. Izmantojiet augstas temperatūras keramikas smēri.



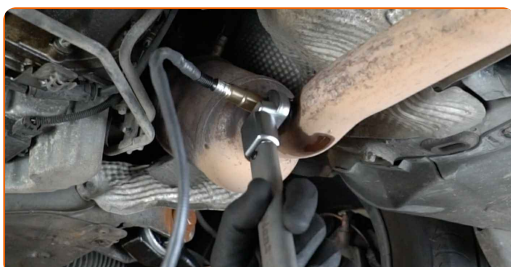
14

Uzstādīt jauno lambda zondi.



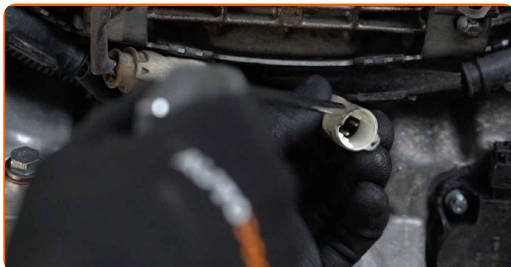
15

Pievelciet lambda zondes stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 22. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 51 Nm.



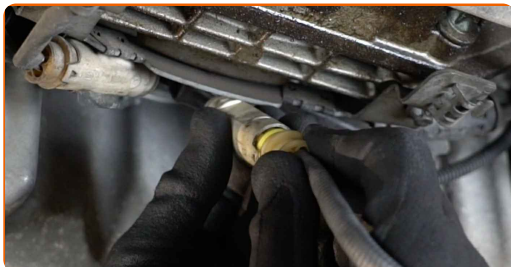
16

Apstrādājiet lambda zondes savienotāju. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.

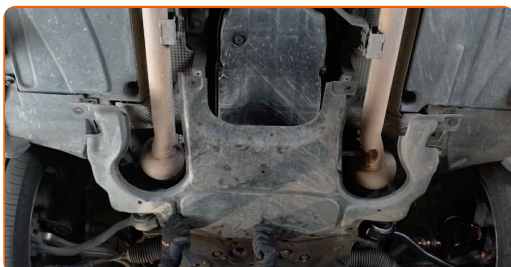


17

Pievienojiet lambda zondes savienotāju.

**18**

Uzstādīt apakšējo dzinēja kartera aizsargu.

**19**

Nofiksējiet apakšējā dzinēja kartera aizsargu stiprinājumus. Izmantojiet mucinātslēgu Nr 8. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**20**

Nolaidiet automašīnu.

21

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

22

Izslēdziet aizdedzi.

23

Nonemiet aizsargvāku.

24

Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! **SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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 jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidribām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un never 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 2022 – viss vietnes satus, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".