



Kā nomainīt: aizdedzes
spoles **VW Transporter
T6 Bus (SGB, SGG, SGJ)** -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

i **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VW Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TSI, VW Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TSI 4motion

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VW Golf VI Hatchback (5K1) 2.0 GTi

MAIŅA: AIZDEDZES SPOLES – VW TRANSPORTER T6
BUS (SGB, SGG, SGJ). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU
SARAKSTS:



- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Elektrokontaktu aerosols
- Plakanais skrūvgrīzis
- Lauznis
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: aizdedzes spoles – VW Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ).
AUTODOC speciālisti iesaka:

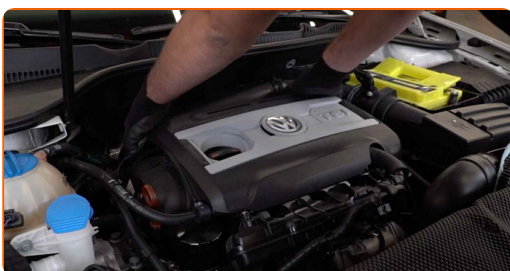
- Aizdedzes spoļu maiņas darbību kārtība visiem cilindriem ir vienāda.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: AIZDEDZES SPOLES – VW TRANSPORTER T6 BUS (SGB, SGG, SGJ). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

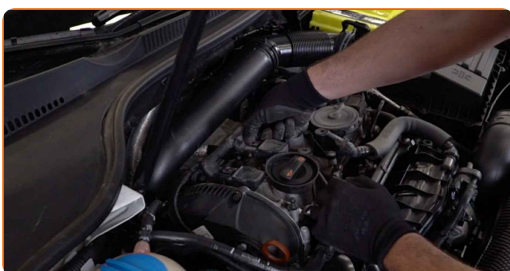
1 Atveriet dzinēja pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.



4 Atvienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



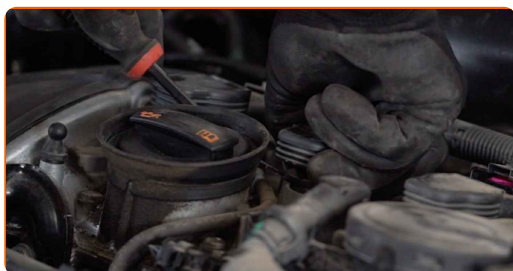
5

Nedaudz paceliet aizdedzes spoļu vadus un pabīdiet tos malā.



6

Izvelciet aizdedzes spoli. Izmantojiet montāžas sviru.



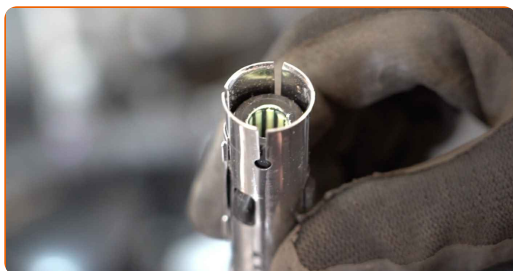
7

Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.



8

Apstrādājiet aizdedzes spoles galu. Izmantojiet augstas temperatūras smērvielu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



- 9 Uzstādiet jaunu aizdedzes spoli sveces ligzdā. Pārlicinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



- 10 Izmantojot elektrokontakta aerosolu, apstrādājiet aizdedzes spoles kontaktligzdu. Aerosols pasargās elektrokontaktus no korozijas, oksidācijas, kā arī samazinās kontaktu pretestību.



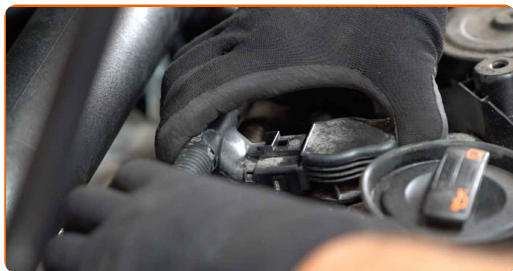
Maiņa: aizdedzes spoles – VW Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ).
AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

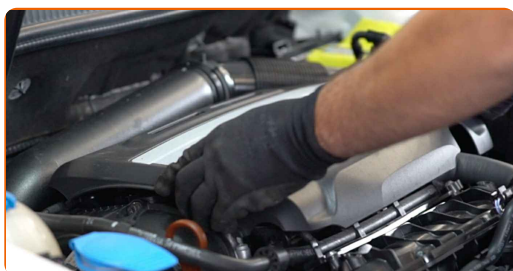
- 11 Pievienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



12 Uzstādiet aizdedzes spoļu vadus to montāžas vietās.



13 Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to. Pārliedzieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



14 Noņemiet aizsargvāku.

15 Aizveriet dzinēja pārsegu.

16 Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārliedzinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

17 Noslāpējiet dzinēju.

LABI DARĪTS! 👍

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS,
VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



AUTODOC⁺

GET IT ON
 **Google Play**

Download on the
 **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

AIZDEDZES SPOLES: 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 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 2021 – 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 GmbH".