

 **AUTODOC CLUB**

Kaip pakeisti **VW**
Transporter VI Bus (SGB,
SGG, SGJ) pakaitinimo
žvakių - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalių keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TDI, VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TDI 4motion

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:
VW Passat Sedanas (362) 2.0 TDI

KEITIMAS: PAKAITINIMO ŽVAKIŲ – VW TRANSPORTER VI BUS (SGB, SGG, SGJ). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:



- WD-40 purškalkas
- Elektros kontaktų valiklis
- Aukštos temperatūros keraminis tepalkas.
- Dinamometrinis raktas
- Galvutė automobilio žvakėms nr. 10
- Torx antgalkis T27
- Reketinis raktas
- Plokščias atsuktuvus
- Prailgintos replės
- Automobilio sparnų uždanqalas

Įsigyti įrankius

Keitimas: pakaitinimo žvakių – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Keitimo procedūrą yra identiška visoms pakaitinimo žvakėms.
- Mūvėkite pirštines, kad apsaugotumėte rankas nuo karštų paviršių.
- Keitimas: pakaitinimo žvakių – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ).
Rekomenduojama veiksmų seka:

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

- 1 Atidarykite variklio dangtį.
- 2 Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.
- 3 Prieš pradėdami darbus, užveskite variklį ir leiskite jam sušilti iki darbinės temperatūros.
- 4 Užgesinkite variklį.
- 5 Atsukite apkabą nuo variklio vamzdžių. Naudokite Torx T 27. Naudokite terkšlinį raktą.



6 Atjunkite variklio laidus. Naudokite plokščią atsuktuvą.



7 Atjunkite variklio laidų jungtis. Naudokite plokščią atsuktuvą.



8 Atjunkite pakaitinimo žvakių antgalius. Naudokite prailgintas reples.



9 Išvalykite žvakių montavimo vietas nuo purvo, dulkių ir pašalinių daiktų.



10 Apdorokite pakaitinimo žvakes. Naudokite purškalą WD-40.



11

Atsukite pakaitinimo žvakes. Naudokite torcinę galvutę žvakėms Nr. 10. Naudokite dinamometrinių raktą.



12

Išvalykite žvakių montavimo vietas nuo purvo, dulkių ir pašalinių daiktų.



13

Išimkite pakaitinimo žvakes. Naudokite torcinę galvutę žvakėms Nr. 10. Naudokite prailgintas reples.



14

Apdorokite pakaitinimo žvakes. Naudokite aukštos temperatūros keraminį tepalą.



Atkreipkite dėmesį!

- Nelieskite kaitinamojo elemento, kadangi pirštų atspaudai gali sukelti gedimus.

15

Sumontuokite naujas pakaitinimo žvakes į montavimo vietas. Naudokite prailgintas reples.



16

Priveržkite pakaitinimo žvakes. Naudokite torcinę galvutę žvakėms Nr. 10. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 18 Nm.



Keitimas: pakaitinimo žvakių – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ).
Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Neveržkite žvakių pernelyg stipriai. Priveržimo momento viršijimas gali pažeisti srieginį susijungimą.
- Būkite atsargūs dirbdami su žvakių raktu. Jo persisukimas gali tapti srieginio susijungimo pažeidimo priežastimi.

17

Prijunkite pakaitinimo žvakių antgalius.



18

Apdorokite variklio laidų jungtis. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



19

Prijunkite variklio laidų jungtis.



20

Prijunkite variklio laidus.

21

Prisukite apkabą prie variklio vamzdžių. Naudokite Torx T27. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 7 Nm.



22

Kelioms minutėms paleiskite variklį. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

23

Užgesinkite variklį.

24

Nuimkite apsauginį dėklą.

25

Uždarykite variklio dangtį.

GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUJINGA IR PATOGU



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

PAKAITINIMO ŽVAKIŲ: PLATUS ASORTIMENTAS

i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.