



Kā nomainīt: aizmugures
motoram spilvenus
SKODA ROOMSTER (5J) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

SKODA ROOMSTER (5J) 1.2, SKODA ROOMSTER (5J) 1.2 LPG

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:

SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

MAIŅA: MOTORA SPILVENS – SKODA ROOMSTER (5J).
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērviesta
- Muciņas uzgalis nr. 12
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Krustiņa skrūvgriezis
- Spārna pārklājs

Pirk instrumentus

Maiņa: motora spilvens – SKODA ROOMSTER (5J). AUTODOC iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: MOTORA SPILVENS – SKODA ROOMSTER (5J). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

1 Atveriet motora pārsegu.

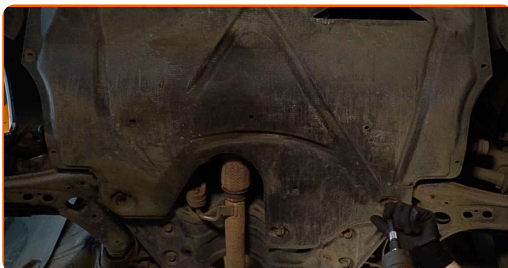
2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

Maiņa: motora spilvens – SKODA ROOMSTER (5J). Ieteikums:

- Transportlīdzeklim jāatrodas horizontālā stāvoklī, taču ja tas ir novietots slīpi, noplūdes aizbāznim jāatrodas zemākajā punktā.

4 Atskrūvējiet apakšējās skaņas izolācijas stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 12. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



5

Noņemiet apakšējo trokšņu izolāciju.



6

Notīriet dzinēja balsta stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



7

Atskrūvējiet dzinēja balsta stiprinājumus pie pārnesumkārbas korpusa. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



8

Atskrūvējiet dzinēja balsta stiprinājumu pie apakšrāmja. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



9

Noņemiet dzinēja balstu.

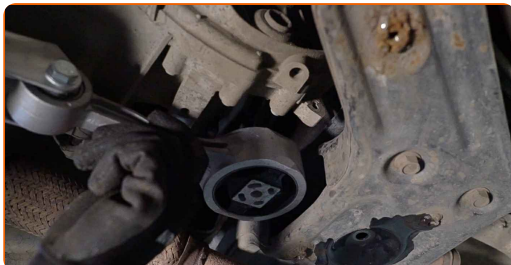


Maiņa: motora spilvens – SKODA ROOMSTER (5J). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Uzmanīgi aplūkojiet citus dzinēja balstus un nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.

10

Uzstādīet dzinēja balstu montāžas vietā.



11

Ieskrūvējiet dzinēja balsta stiņinājumu pie apakšrāmja. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16.



12

Ieskrūvējiet dzinēja balsta stiprinājumu pie pārnesumkārbas korpusa. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



13.1

Pievelciet dzinēja balsta stiprinājumus.



13.2

Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 40 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

14

Apstrādājiet dzinēja balsta stiprinājumus. Izmantojet vara smērvielu.



15

Uzstādīt apakšējo trokšņu izolāciju.



16

Aizskrūvējiet apakšējās skaņas izolācijas stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 12. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



17

Nolaidiet automašīnu.

18

Noņemiet aizsargvāku.

19

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

MOTORA SPILVENS: 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 2023 – 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 SE".