



Kā nomainīt: aizmugures
motoram spilvenus **VW**
POLO (9N_) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
VW POLO (9N_) 1.2 12V, VW POLO (9N_) 1.2

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 – VW POLO (9N_).
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



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

Pirkt instrumentus

Maiņa: motora spilvens – VW POLO (9N_). AUTODOC iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: MOTORA SPILVENS – VW POLO (9N_). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

1

Atveriet motora pārsegu.

2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3

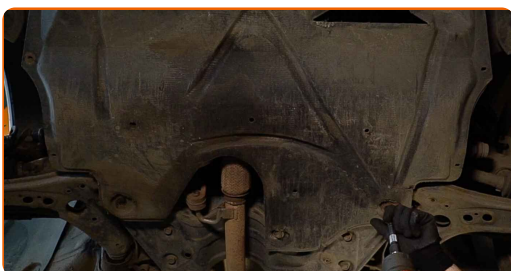
Paceliet automašīnu ar pacelāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

Maiņa: motora spilvens – VW POLO (9N_). Ieteikums:

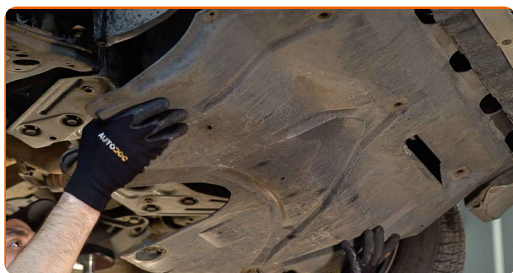
- Transportlīdzeklim jāatrodas horizontālā stāvoklī, taču ja tas ir novietots slīpi, noplūdes aizbāznim jāatrodas zemākajā punktā.

4

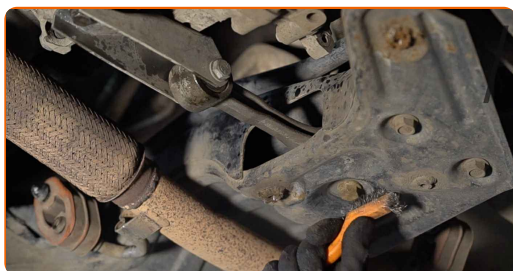
Atskrūvējiet apakšējās skaņas izolācijas stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



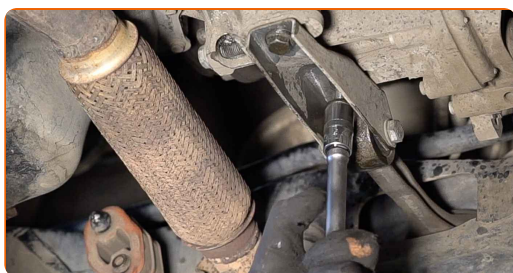
5 Noņemiet apakšējo trokšņu izolāciju.



6 Notīriet dzinēja balsta stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



7 Atskrūvējiet dzinēja balsta stiprinājumus pie pārnenumkārbas korpusa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



8 Atskrūvējiet dzinēja balsta stiprinājumu pie apakšrāmja. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



9

Noņemiet dzinēja balstu.

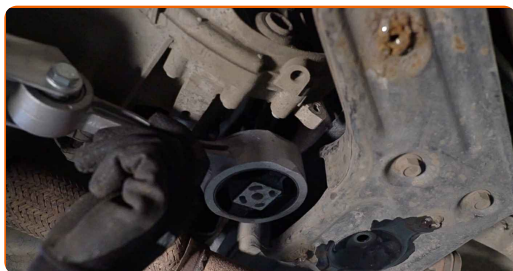


Maiņa: motora spilvens – VW POLO (9N_). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

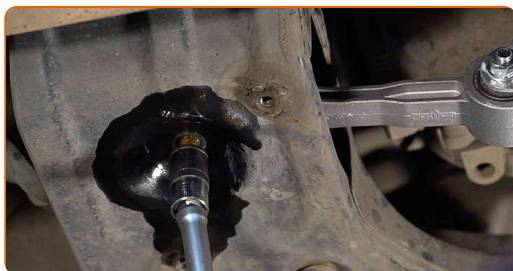
10

Uzstādiet dzinēja balstu montāžas vietā.



11

Ieskrūvējiet dzinēja balsta stiprinājumu pie apakšrāmja. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16.



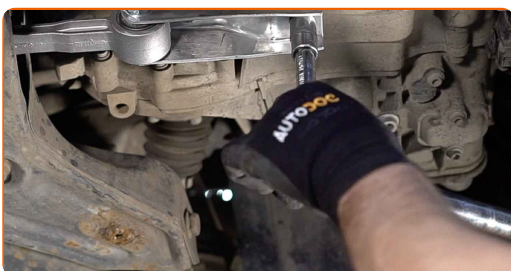
12

Ieskrūvējiet dzinēja balsta stiprinājumu pie pāresumkārbas korpusa. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



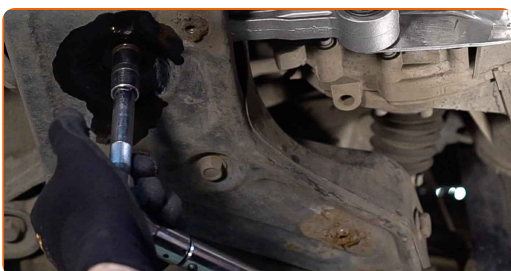
13.1

Pievelciet dzinēja balsta stiprinājumus.



13.2

Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 40 Nm. +90°

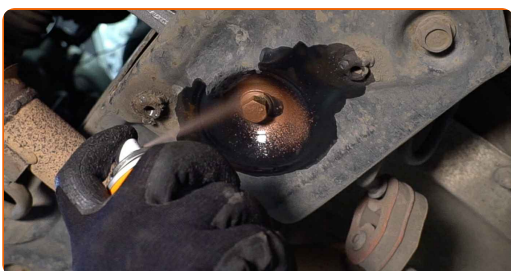


AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

14

Apstrādājiet dzinēja balsta stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.



15 Uzstādiet apakšējo trokšņu izolāciju.



16 Aizskrūvējiet apakšējās skaņas izolācijas stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu 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 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

MOTORA SPILVENS: PLAŠA IZVELE

i 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 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".