

# **AUTODOC CLUB**

Kā nomaiņīt: labās puses  
motoram spilvenus

**FORD TRANSIT  
CONNECT (P65\_, P70\_,  
P80\_) - nomaiņas  
ceļvedis**

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

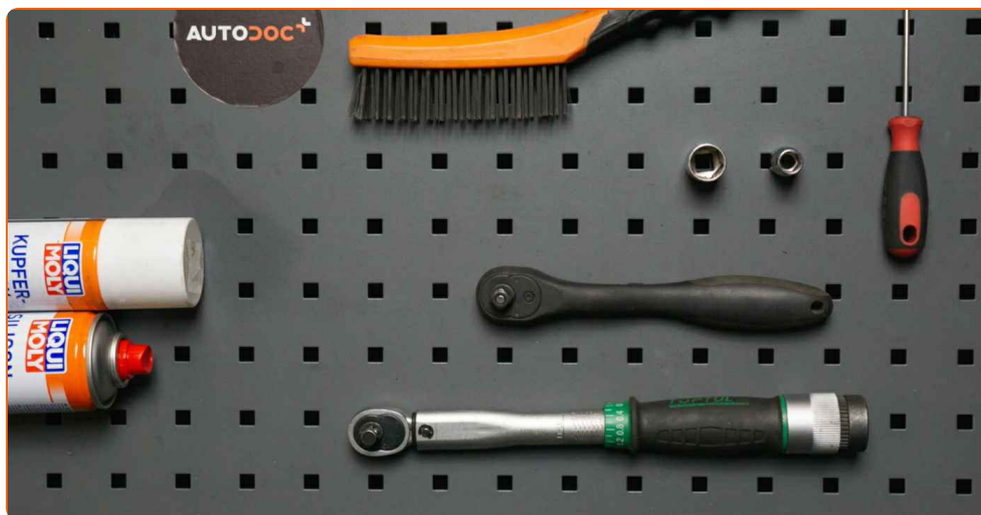
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT CONNECT (P65\_, P70\_, P80\_) 1.8 Di, FORD TRANSIT CONNECT (P65\_, P70\_, P80\_) 1.8 TDCi

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 TDCi

**MAIŅA: MOTORA SPILVENS – FORD TRANSIT  
CONNECT (P65\_, P70\_, P80\_). INSTRUMENTI, KURI  
VARĒTU NODERĒT:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Vara smērvielā
- Dinamometriskā atslēga
- Mucinas uzgalis nr. 10
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Sprūdatslēga
- Plakanais Skrūvgriezis
- Domkrats
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

Maiņa: motora spilvens – FORD TRANSIT CONNECT (P65\_, P70\_, P80\_).  
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: MOTORA SPILVENS – FORD TRANSIT CONNECT (P65\_, P70\_, P80\_). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Atskrūvējiet dzesēšanas šķidruma tvertnes stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 4 Atbrīvojiet dzesēšanas šķidruma rezervuāra aizturus. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



- 5 Noņemiet dzesēšanas šķidruma tvertni.



6 Atbalstiet dzinēju kartera zonā. Izmantojiet domkratu.



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



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



9 Noskrūvējiet stiprinājumus, kas savieno motora balstu ar automašīnas virsbūvi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



10

Noņemiet dzinēja balstu.



Maiņa: motora spilvens – FORD TRANSIT CONNECT (P65\_, P70\_, P80\_).  
AUTODOC ekspertu padomi:

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

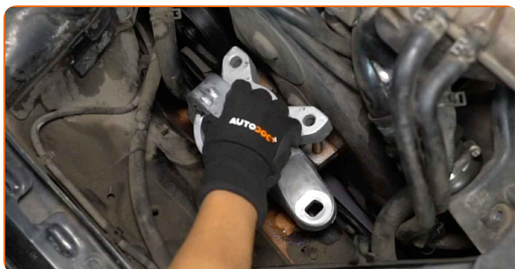
11

Notīriet dzinēja balsta montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



12

Uzstādiet dzinēja balstu montāžas vietā.



13

Paceliet domkratu par 10–15 cm.



- 14** Iskrūvējiet stiprinājumus, kas savieno motora balstu ar automašīnas virsbūvi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 15** Pieskrūvējiet dzinēja balsta augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 16** Pievelciet dzinēja balsta augšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 57 Nm.



- 17** Pievelciet stiprinājumus, kas savieno motora balstu ar automašīnas virsbūvi. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 57 Nm.



**18** Apstrādājiet dzinēja balsta stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.



**19** Uzstādiet dzeses šķidruma tvertni.

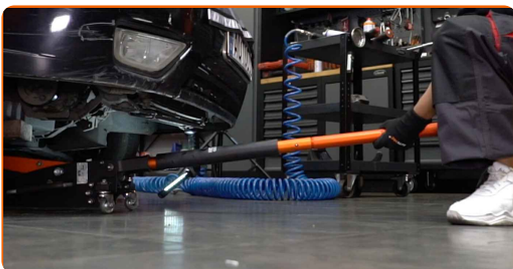


**20** Pievienojiet dzesēšanas šķidruma rezervuāru, izmantojot tā aizturus.

**21** Pieskrūvējiet dzeses šķidruma tvertnes stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izņemiet atslēgu ar tarkšķī.



**22** Izņemiet atbalstu no dzinēja apakšas.



**23** Noņemiet aizsargvāku.

24

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**

## **ⓘ 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 jebkādam 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 2022 – 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".