



Kā nomainīt: kreisās
puses dzinēja spilvens
Ford Transit Mk7 van —
nomaiņas rokasgrāmata

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Platforma/Šasija 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Autobuss (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_-) 2.0 DI, FORD TRANSIT Furgons (FA_) 2.0 DI, FORD TRANSIT Platforma/Šasija (FM_-, FN_) 2.0 DI, FORD TRANSIT Autobuss (FD_-, FB_-, FS_-, FZ_-, FC_) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Platforma/Šasija (FM_-, FN_) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Furgons (FA_) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Autobuss 2.4 TDCi, (+ 3)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: MOTORA SPILVENS – FORD TRANSIT MK7
VAN. NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrīšanas aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Sprūdatslēga
- Elektriskā uzgriežņu atslēga
- Transportlīdzekļa domkrats
- Plats koka klucis
- Spārna pārklājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maina: motora spilvens – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Visus darbus jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

MAIŅA: MOTORA SPILVENS – FORD TRANSIT MK7 VAN. IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

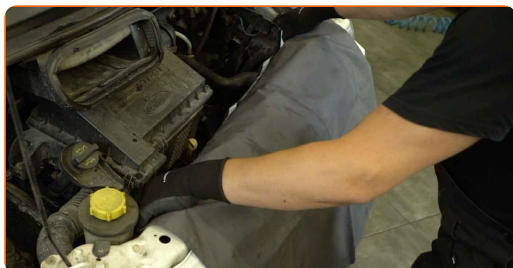
1

Atveriet dzinēja pārsegu.



2

Izmantojiet spārna pārklāju, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

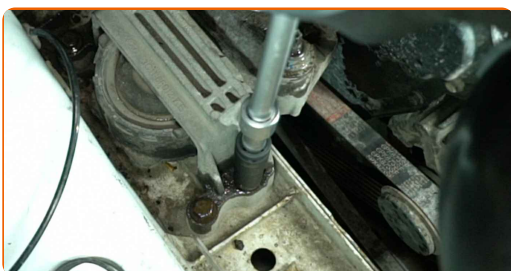


3

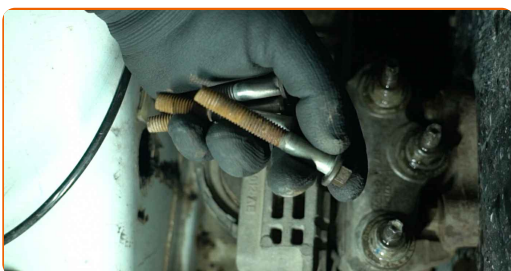
Notīriet dzinēja spilvena stiprinājumus. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



- 4** Atskrūvējiet dzinēja spilvena apakšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 13. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 5** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



- 6** Atbalstiet dzinēju kartera vāka zonā. Izmantojiet domkratu.



Brīdinājums!

- Lai novērstu kartera vāka bojājumus, novietojiet platu koka kluci starp domkratu un dzinēju.

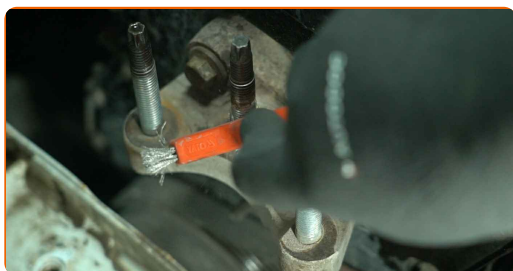
- 7** Atskrūvējiet dzinēja spilvena augšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



8 Noņemiet dzinēja spilvenu.



9 Notīriet dzinēja spilvena montāžas sēžas. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



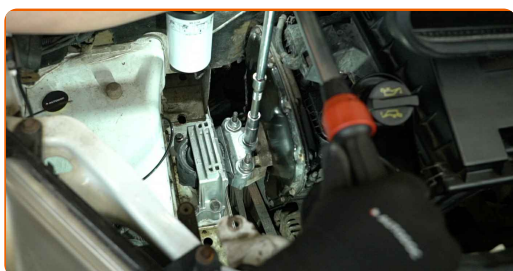
10 Uzstādiet jauno dzinēja spilvenu.



11 Uzstādiet stiprinājuma uzgriežņus un skrūves.



12 Pievelciet dzinēja spilvena augšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 18 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 115 N·m.



13

Izņemiet domkratu no dzinēja apakšas.

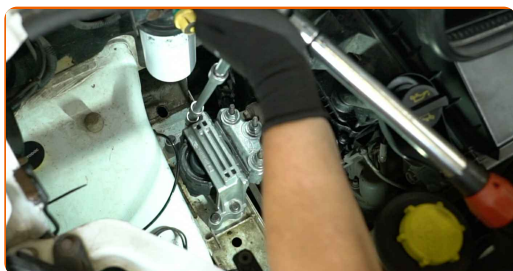


Maiņa: motora spilvens – Ford Transit Mk7 van. Ieteikums:

- Lai izvairītos no transportlīdzekļa mezglu un mehānismu bojājumiem, nolaidiet domkratu vienmērīgi, bez rāvieniem.

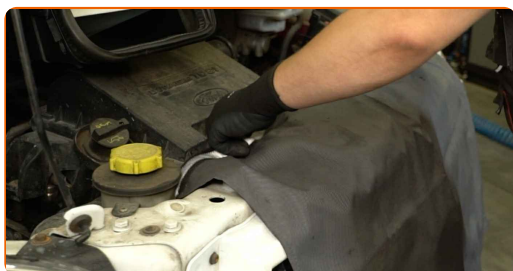
14

Pievelciet dzinēja spilvena apakšējos stiprinājumus. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 70 N·m.



15

Noņemiet spārna pārklāju.



16

Aizveriet dzinēja pārsegu.

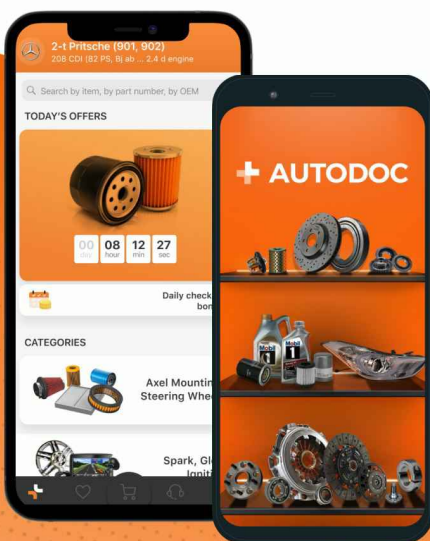


LABI DARĪTS! 

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

IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS FORD AUTOMAŠĪNAI

MOTORA SPILVENS: PLAŠA IZVELE

**IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ FORD TRANSIT MK7
VAN**

FORD MOTORA SPILVENS: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

**FORD TRANSIT MK7 VAN MOTORA SPILVENS: LABĀKIE
PIEDĀVĀJUMI**

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 2024 – 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".