



Kaip pakeisti **FORD**
Focus Mk2 Van /
Universalas variklio
pagalvės: dešinė pusė -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD Focus Mk2 Van / Universalas 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Van / Universalas 1.6 Ti-VCT, FORD Focus Mk2 Van / Universalas 1.6, FORD Focus Mk2 Van / Universalas 1.4

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
FORD Focus II Sedanas (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi

**KEITIMAS: VARIKLIO PAGALVĖS – FORD FOCUS MK2
VAN / UNIVERSALAS. ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PRIREIKTI:**



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Varinis tepalas
- Dinamometrinis raktas
- Torcinė galvutė nr. E11
- Torcinė galvutė nr. 16
- Torcinė galvutė nr. 18
- Reketinis raktas
- Domkratas
- Automobilio sparnų uždangalas

Įsigyti įrankius

Keitimas: variklio pagalvės – FORD Focus Mk2 Van / Universalas. Patarimas:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: VARIKLIO PAGALVĖS – FORD FOCUS MK2 VAN / UNIVERSALAS. REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

1 Atidarykite variklio dangtį.

2 Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.

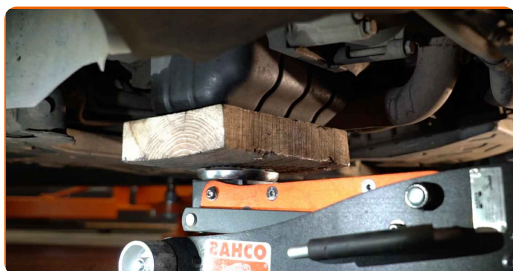
3 Nuimkite dekoratyvinį variklio dangtį.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: variklio pagalvės – FORD Focus Mk2 Van / Universalas. Nenaudokite pernelyg daug jėgos demontuodami detalę, nes tai gali ją pažeisti.

4 Atremkite variklį alyvos karterio srityje. Naudokite domkratą.



5

Išvalykite variklio pagalvės tvirtinimo varžtus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



6

Atsukite viršutinį variklio atramos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



7

Išvalykite variklio pagalvės tvirtinimo varžtus. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



8

Atsukite tvirtinimus, kurie jungia variklio atramą prie kėbulo. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite terkšlinį raktą.



9

Patraukite hidraulinį keltuoną.

10

Atsukite variklio pagalvės tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. E11. Naudokite terkšlinį raktą.



11

Išimkite variklio pagalvę.

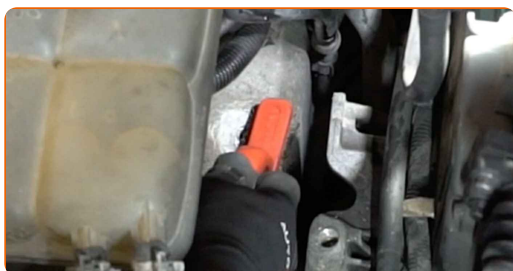


Keitimas: variklio pagalvės – FORD Focus Mk2 Van / Universalas. Patarimas iš AUTODOC:

- Įdėmiai apžiūrėkite kitas variklio atramas ir, jeigu reikia, jas pakeiskite.

12

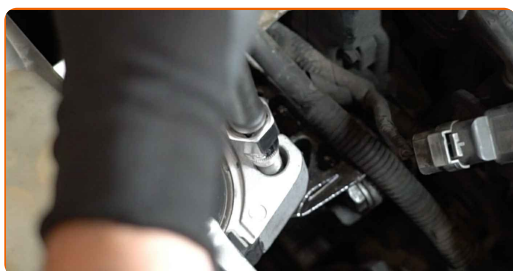
Išvalykite variklio pagalvės montavimo vietas. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



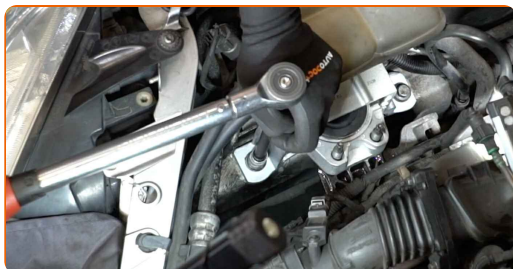
13 Sumontuokite variklio pagalvę į montavimo vietą.



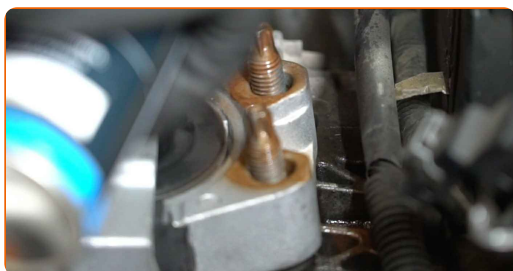
14 Priveržkite variklio pagalvės tvirtinimo varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. E11. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 32 Nm.



15 Priveržkite tvirtinimus, kurie jungia variklio atramą prie kėbulo. Naudokite torcinę galvutę Nr. 18. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 65 Nm.



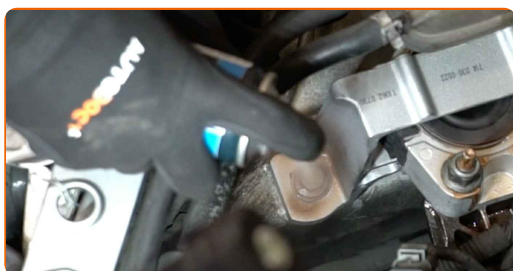
16 Apdorokite variklio atramos tvirtinimus. Naudokite varinį tepalą.



- 17** Priveržkite viršutinį variklio atramos tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 16. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 55 Nm.



- 18** Apdorokite variklio atramos tvirtinimus. Naudokite varinį tepalą.



- 19** Uždėkite dekoratyvinę variklio dangą ir ją pritvirtinkite.



AUTODOC rekomenduoja:

- Keitimas: variklio pagalvės – FORD Focus Mk2 Van / Universalas. Montavimo metu nenaudokite pernelyg daug jėgos. Tai gali pažeisti detalę.
- Įsitikinkite, kad variklio dangtis laikosi tvirtai. Jis turėtų būti uždėtas atsižvelgiant į pagrindines tvirtinimo detalių vietas.

- 20** Nuimkite apsauginį dėklą.

21

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

VARIKLIO PAGALVĖS: 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“.