



Ako vymeniť ľavé  
uloženie motora na aute  
**FORD Transit Mk6**  
**Tourneo** - sprievodca  
výmenou

## PODOBNÝ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výmeny podobnej súčiastky na inom vozidle

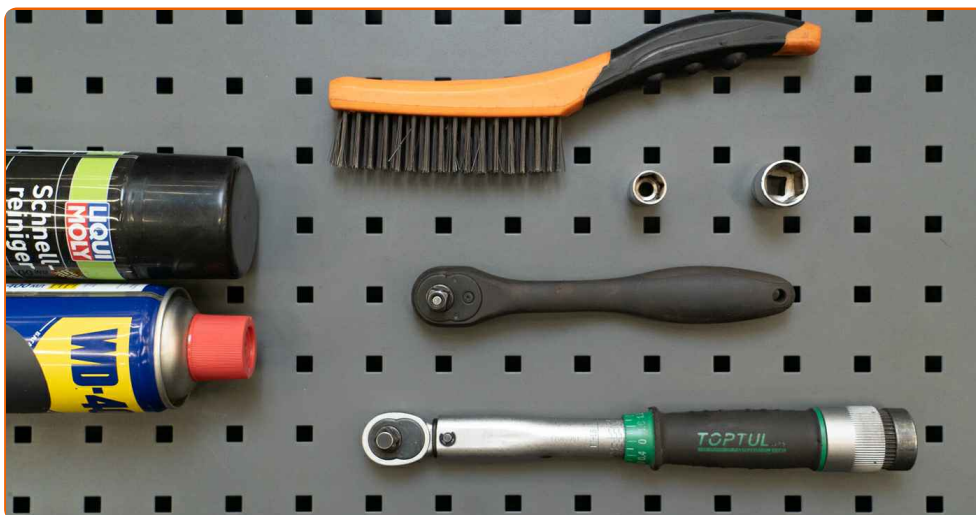
### Dôležité!

Tento proces výmeny môžete použiť pre model:  
FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi

Postup sa môže mierne meniť podľa dizajnu auta.

Tento tutoriál bol vytvorený na základe procesu výmeny pre podobnú súčiastku na aute: FORD TRANSIT MK-7 Skrinka 2.2 TDCi

VÝMENA: SILENTBLOKOV MOTORA – FORD TRANSIT MK6 TOURNEO. ZOZNAM POTREBNÝCH NÁSTROJOV:



- Drôtenú kefu
- Sprej WD-40
- Viacúčelový čistiaci sprej
- Momentový kľúč
- Nástavec 13 mm
- Nástavec 18 mm
- Ráčňový kľúč
- Elektrický ťahovák
- Zdvihák vozidla
- Široký drevený blok
- Chránič blatníka

**Kúpiť nástroje**

Výmena: silentblokov motora – FORD Transit Mk6 Tourneo. Odporúčajú odborníci z AUTODOC:

- Celý postup práce vykonajte pri vypnutom zapalovaní.

## VÝMENA: SILENTBLOKOV MOTORA – FORD TRANSIT MK6 TOURNEO. ODPORÚČANÝ POSTUP KROKOV:

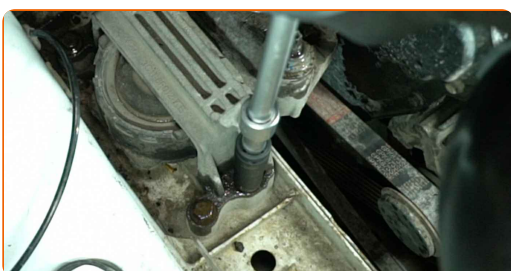
**1** Otvorte kapotu.

**2** Na ochranu farby a plastových prvkov auta použite chránič blatníka.

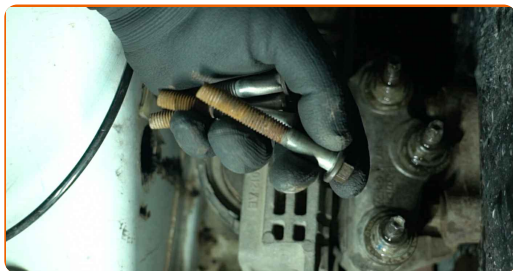
**3** Vyčistite upevňovacie prvky uloženia motora. Použite drôtenú kefu. Použite sprej WD-40.



**4** Odskrutkujte spodné upevňovacie prvky uloženia motora. Použite nástavec 13 mm. Použite ráčňový kľúč.



**5** Odstráňte upevňovacie skrutky.



**6** Motor podprite v oblasti olejovej vane. Použite zdvihák.

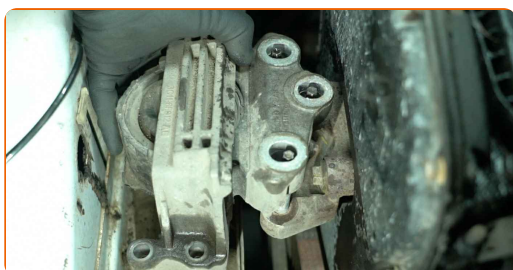
### Upozornenie!

- Medzi zdvihák a motor umiestnite široký drevený blok, aby ste zabránili poškodeniu olejovej vane.

**7** Odskrutkujte horné upevňovacie prvky uloženia motora. Použite nástavec 18 mm. Použite ráčňový kľúč.

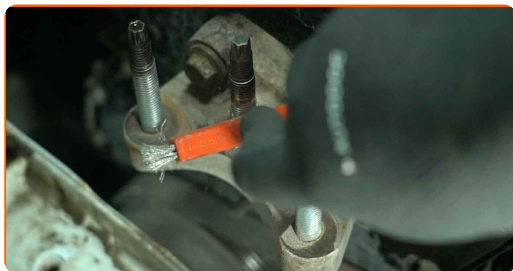


**8** Odstráňte uloženie motora.



9

Vyčistite montážne pozície uloženia motora. Použite drôtenú kefu. Použite viacúčelový čistiaci sprej.



10

Nainštalujte nové uloženie motora.



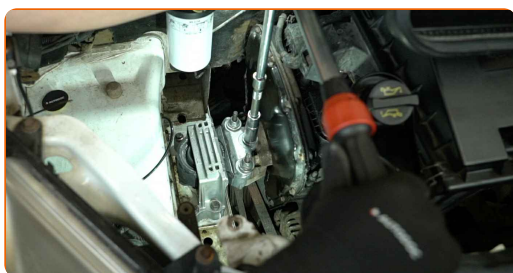
11

Nainštalujte upevňovacie matice a skrutky.



12

Utiahnite horné upevňovacie prvky uloženia motora. Použite nástavec 18 mm. Použite momentový kľúč. Moment utiahnutia: 115 N·m.



13

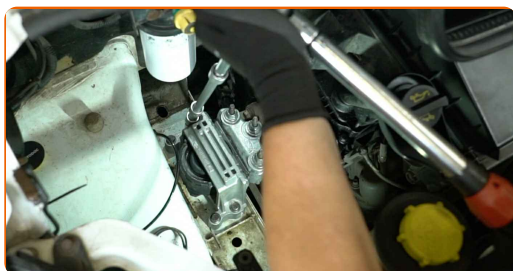
Odstráňte zdvihák spod motora.

### Výmena: silentblokov motora – FORD Transit Mk6 Tourneo. Tip:

- Zdvihák spúšťajte plynulo, bez trhania, aby ste nepoškodili zostavy a mechanizmy vozidla.

**14**

Utiahnite spodné upevňovacie prvky uloženia motora. Použite nástavec 13 mm. Použite momentový kľúč. Moment utiahnutia: 70 N·m.

**15**

Odstráňte chránič blatníka.

**16**

Zatvorte kapotu.

**VÝBORNE!** 

**ZOBRAZIŤ VIAC TUTORIÁLOV**

# AUTODOC – NÁHRADNÉ DIELY NAJVYŠŠEJ KVALITY ZA VÝBORNÚ CENU, A TO VŠETKO ONLINE

**AUTODOC MOBILNÁ APLIKÁCIA: ZACHYŤTE SKVELÉ AKCIE PRI POHODLNOM NAKUPOVANÍ**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**OBROVSKÝ VÝBER NÁHRADNÝCH DIELOV PRE VAŠE AUTO**

**SILENTBLOK MOTORA: ŠIROKÝ VÝBER**

## **i** **VYHLÁSENIE O ODMIETNUTÍ ZODPOVEDNOSTI:**

Dokument obsahuje iba všeobecné odporúčania, ktoré pre vás môžu byť užitočné pri svojpomocnej oprave vášho auta alebo pri výmene niektorých dielov. AUTODOC nezodpovedá za poškodenie, zranenie alebo za škodu na majetku, spôsobenú opravou alebo výmenou dielov následkom nesprávneho použitia alebo nesprávneho pochopenia uvedených informácií.

AUTODOC neberie zodpovednosť za žiadne možné chyby alebo nejasnosti uvedené v tomto návode. Uvedené informácie majú iba informatívny charakter a nie je možné ich zameniť s radami od odborníkov.

AUTODOC neberie zodpovednosť za nesprávne alebo rizikové používanie vybavenia, náradia alebo náhradných dielov. AUTODOC odporúča byť pri výmene alebo oprave opatrný a prísne dodržiavať všetky bezpečnostné pravidlá. Pamätajte si: používanie dielov nízkej kvality nezaručí vášmu autu dostatočnú mieru bezpečnosti na cestách.

© Copyright 2024 – Všetok obsah na tejto stránke, a najmä texty, fotografie a grafika, je chránený zákonom o autorských právach. Všetky práva, vrátane práva na kopírovanie, zverenie tretím stranám, práva na úpravu a preklad, vlastní spoločnosť AUTODOC SE.