



Zapalovací kabely -
postup výměny na autě

VIDEO TUTORIÁL



POTŘEBNÉ NÁSTROJE:



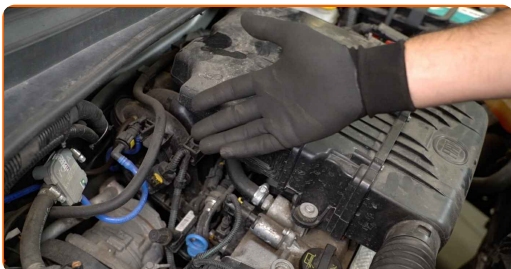
- Dielektrické mazivo
- Vysokoteplotní mazivo proti zadření

KOUPIT NÁSTROJE

Pozor!

- Vysokonapěťové kabely přenášejí elektrické impulsy o vysokém napětí ze zapalovacích cívek na zapalovací svíčky
- Hlavním důvodem pro výměnu kabelů je porucha v systému zapalování

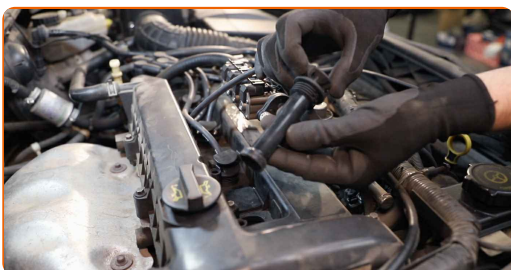
- 1** Tyto součástky se nacházejí v horní části motoru. Pro získání přístupu k nim může být nutné sejmout kryt motoru nebo některé prvky sacího systému



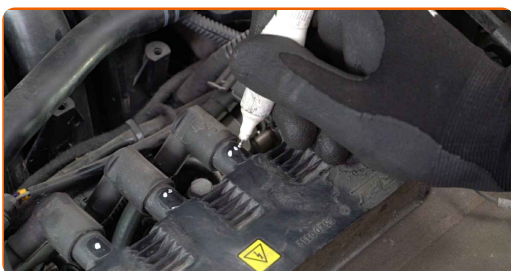
Důležité!

- Při výměně kabelů se ujisti, že jsou k válcům připojeny ve správném pořadí.
- Pokud nejsou kabely správně zapojeny, motor nebude řádně běžet
- Motor může dokonce nenastartovat vůbec

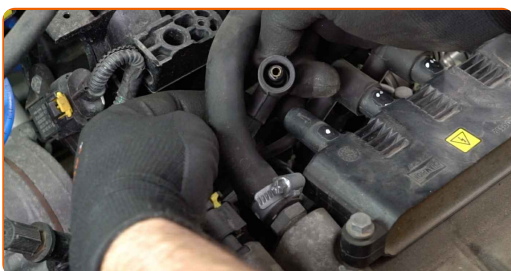
- 2** Na pořadí, v jakém komponenty odpojíte, nezáleží. Můžete je nejprve odpojit buď od zapalovací cívky, nebo od zapalovacích svíček



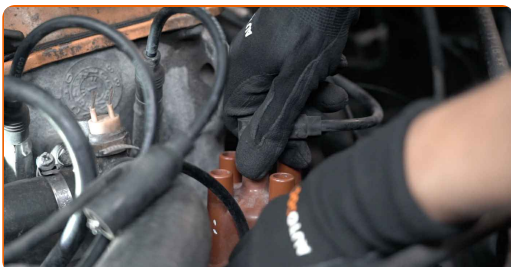
- 3** Zapalovací cívka a kabely nemusí být označeny V takovém případě si před odstraněním kabelů vyznačte, ke kterým válcům mají být připojeny



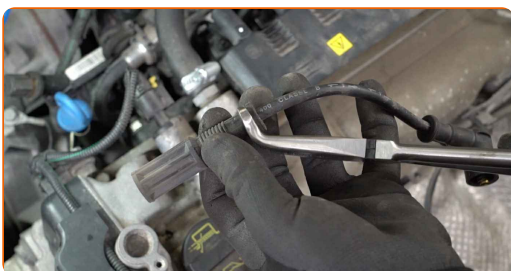
- 4** Krytky vysokonapěťových kabelů se mohou časem zablokovat, proto je před odstraněním mírně pootočte



- 5** Ačkoli se jejich konstrukční provedení může lišit, všechny vysokonapěťové kabely se připojují podobným způsobem



- 6** V některých případech můžeš k odpojení kabelů od zapalovacích svíček potřebovat dodatečné nářadí



Důležité!

- Při rozebírání vytahujte kabel pouze za krytku

7

Zkontroluj zapalovací svíčky a zapalovací cívku na případné závady a v případě potřeby je vyměň

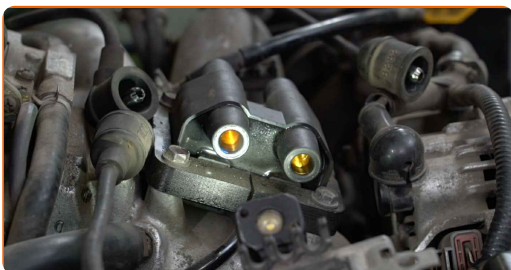


AUTODOC doporučuje:

- Doporučujeme ponechat staré komponenty nedaleko montážních míst, dokud nedokončíš výměnu
- Tímto způsobem budeš moci v případě potřeby srovnat konektory a délku starých a nových kabelů

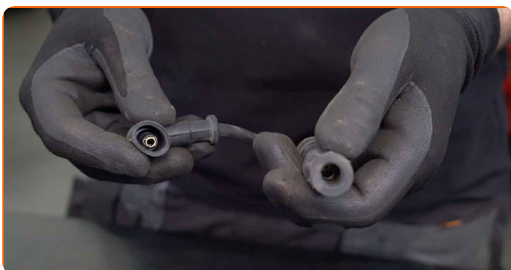
8

Zkontroluj kontakty zapalovací cívky, zda na nich nejsou karbonové usazeniny a stopy koroze



9

Zkontroluj stav svorek zapalovacích svíček

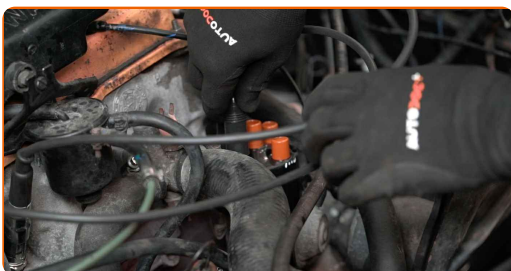


Pozor!

- Pryžová ochrana kabelů časem ztrácí svou pružnost a může popraskat
- Kabely mohou selhat také v důsledku chybného kontaktu v konektoru

10

Ujistí se, že nové komponenty při instalaci do montážních míst zacvakly na své místo



11

Nastartováním motoru zkontroluj, zda jsou vysokonapěťové kabely funkční



AUTODOC – NÁHRADNÍ DÍLY NEJVYŠŠÍ KVALITY ZA VÝBORNOU CENU, A TO VŠECHNO ONLINE

AUTODOC MOBILNÍ APLIKACE: ZACHYŤTE SKVĚLÉ AKCE PŘI POHODLNÉM NAKUPOVÁNÍ



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

OBROVSKÝ VÝBĚR NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO VAŠE AUTO

ZAPALOVACÍ KABELY: ŠIROKÝ VÝBĚR

VYHLÁŠENÍ:

Dokument obsahuje pouze obecná doporučení, která pro vás mohou být užitečná při svépomocné opravě vašeho auta nebo při výměně některých dílů. AUTODOC nenesे žádnou zodpovědnost za poškození, zranění, škodu na majetku, způsobenou opravou nebo výměnou dílů nesprávným použitím nebo nesprávným pochopením uvedených informací.

AUTODOC nenesе odpovědnost za žádné možné chyby nebo nejasnosti uvedeny v tomto návodu. Uvedené informace mají pouze informativní charakter a nelze je zaměnit s radami od odborníků.

AUTODOC nenesе odpovědnost za nesprávné nebo rizikové používání vybavení, nářadí nebo náhradních dílů. AUTODOC doporučuje výměnu nebo opravu provádět opatrně a přísně dodržovat všechna bezpečnostní pravidla. Pamatujte si: používání dílů nízké kvality nezaručí vašemu autu dostatečnou míru bezpečnosti na silnicích.

© Copyright 2023 – Veškerý obsah na této stránce, zejména texty, fotografie a grafika, je chráněn zákonem o autorských právech. Všechna práva, včetně práva na kopírování, svěření třetím stranám, práva na úpravu a překlad, vlastní společnost AUTODOC SE.