



Sviečkové káble postup
výmeny na vašom aute

VIDEO TUTORIÁL



POTREBNÉ NÁSTROJE:



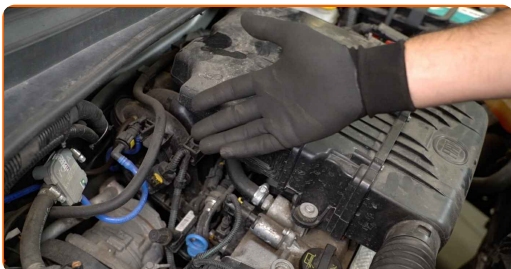
- Dielektrické mazivo
- Vysokoteplotné mazivo proti zadretiu

KÚPIŤ NÁSTROJE

Pozor!

- Vysokonapäťové káble prenášajú vysokonapäťové elektrické pulzy zo zapalovacích cievok na zapalovacie sviečky
- Zlyhanie v systéme zapalovania je hlavným dôvodom pre výmenu káblov

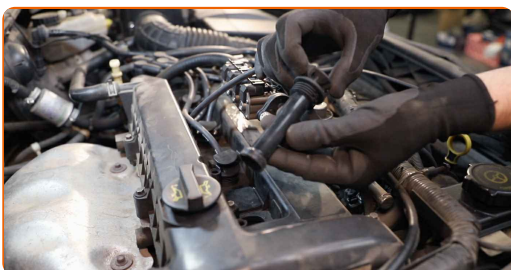
- 1** Tieto komponenty sa nachádzajú na vrchnej časti motora. Pre získanie prístupu k nim bude možno potrebné odstrániť kryt motora alebo niektoré prvky systému nasávania



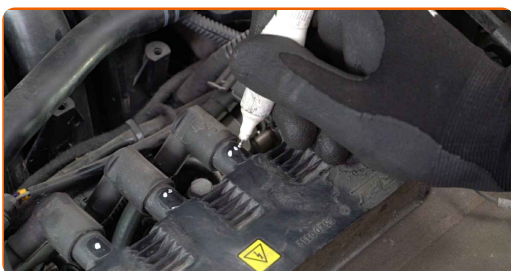
Dôležité!

- Pri výmene káblov ich zapojte do valcov v správnom poradí
- Ak káble nie sú zapojené v správnom poradí, motor nebude bežať správne
- Motor možno ani nenašartuje

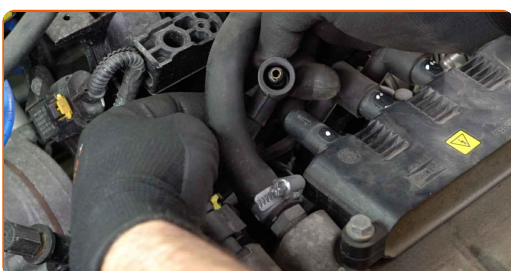
- 2** Na poradí odpojenia komponentov nezáleží. Môžete ich odpojiť buď od zapalovacej cievky alebo najskôr od zapalovacích sviečok



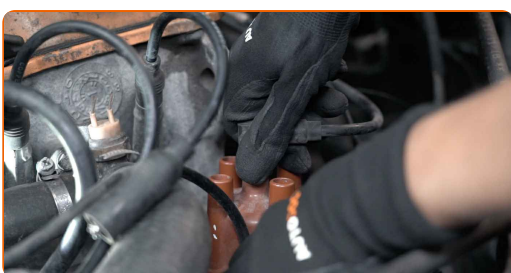
- 3** Zapaľovacia cievka a káble nemusia byť označené. Ak to tak je, pred odstránením káblov si na nich urobte značky, aby ste videli, ku ktorým valcom sa majú pripojiť.



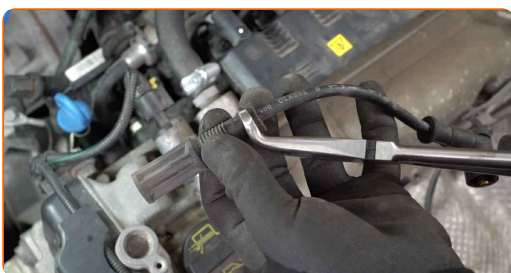
- 4** Krytky vysokonapäťových káblov sa časom môžu zablokovať, preto ich pred odstránením jemne pootočte.



- 5** Hoci sa dizajn môže líšiť, všetky vysokonapäťové káble sa pripájajú podobným spôsobom.



- 6** Niekedy bude potrebné dodatočné náradie na odpojenie káblov od zapaľovacích sviečok.



Dôležité!

- Pri rozeraní kábla ho ťahajte iba za krytku.

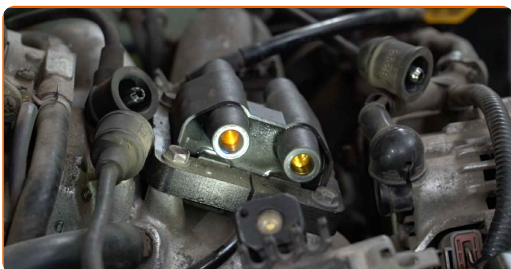
- 7** Skontrolujte zapal'ovacie sviečky a zapal'ovaciú cievku, či nemá nejaké poškodenie, a podľa potreby tieto komponenty vymeňte



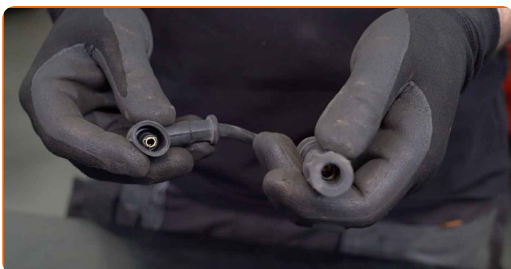
AUTODOC odporúča:

- Odporúčame nechať si staré komponenty blízko montážnych pozícií až do ukončenia výmeny
- Vďaka tomu si podľa potreby budete môcť porovnať konektory a dĺžku starého a nového kábla

- 8** Skontrolujte kontakty zapal'ovacej cievky, či na nej nie sú uhlíkové usadeniny a stopy korózie



- 9** Skontrolujte stav svoriek zapal'ovacej sviečky

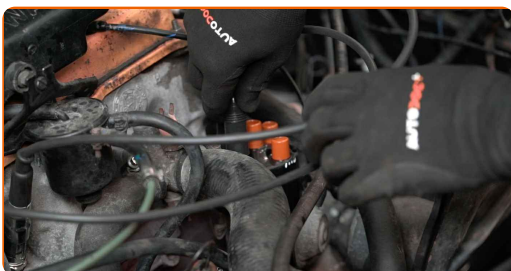


Pozor!

- Gumová izolácia káblov stráca časom svoju elasticitu a môže popraskať
- Káble môžu zlyhať aj vplyvom chybového kontaktu v konektore

10

Uistite sa, že nové komponenty zaklikli na svojom mieste pri ich inštalovaní do montážnych pozícií



11

Naštartovaním motora skontrolujte, či sú vysokonapäťové káble funkčné



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

SVIEČKOVÉ KÁBLE: 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 2023 – 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.