

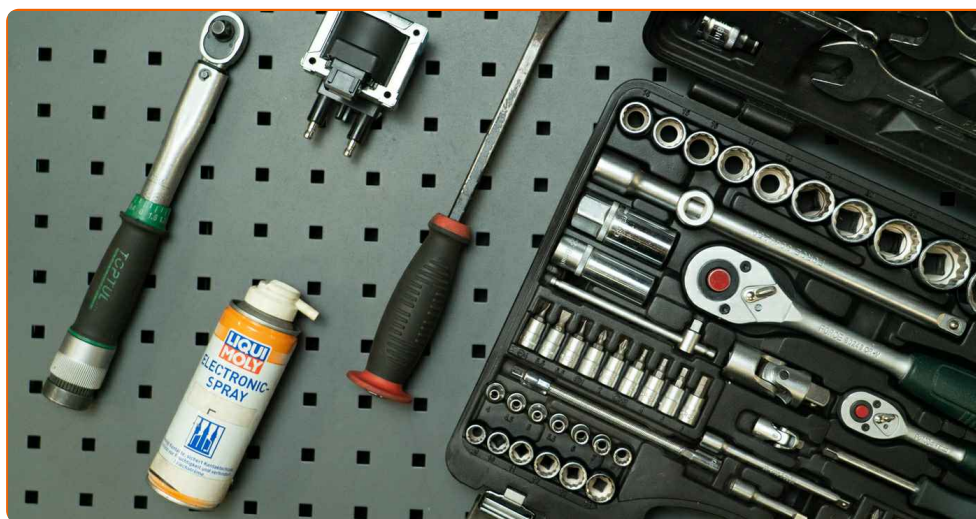


Vžigalna tuljava: vodič
menjave na avtu

VIDEO VODIČ



PRIPOMOČKI, KI JIH BOŠ MORDA POTREBOVAL/A:



- nova vžigalna tuljava
- komplet primernih orodij
- navorni ključ
- lomilka
- lepilo za tesnenje vijakov
- čistilni sprej električnih kontaktov

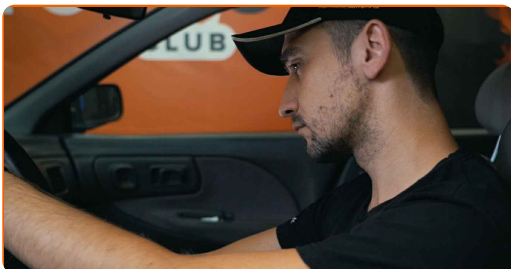
KUPITE ORODJA

Potrebo po zamenjavi nakazujejo sledeči znaki:

- težave pri zagonu motorja
- motor ne deluje gladko
- izguba moči motorja

1

Ugasnite motor in izklopite vžig ter počakajte, da se motor popolnoma ohladi



2

Odstranite pokrov motorja, če je potrebno



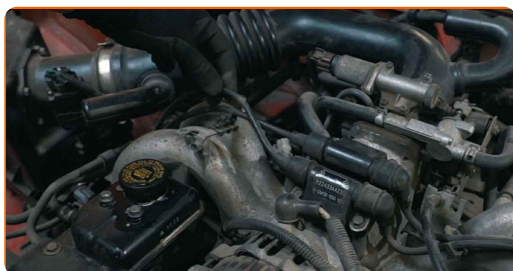
Glavni tipi vžigalnih tuljav:

- Blok tuljave ali ena sama tuljava. Ta dobavlja visokonapetostni tok vžigalnim svečkam vseh valjev ali razdelilniku
- Posamične tuljave. Vsaka od njih je odgovorna za delovanje vžigalne svečke posameznega valja

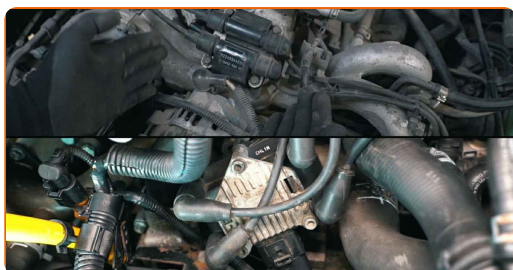
3 Blok tuljave se nahaja na vrhu motorja



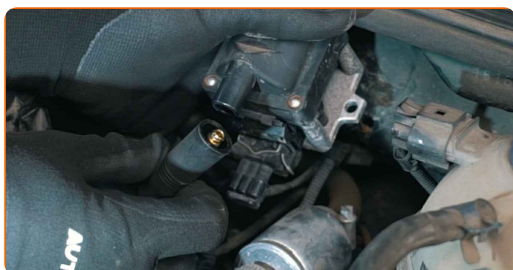
4 Od njega vodijo visokonapetostne žice k vžigalnim svečkam



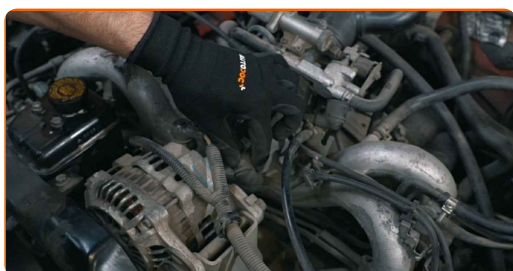
5 Komponenta se običajno nahaja v bližini vžigalnih svečk



6 Privzdignite in odprite pokrovčke visokonapetostnih kablov

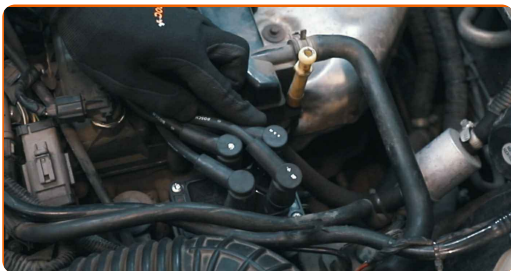


7 Potegnite žice na različne strani, da preprečite, da bi jih pri ponovni namestitvi zamešali



8

Da označite vrsti red namestitve visokonapetostnih žic, naredite oznake na njihovih pokrovčkih



Bodite previdni!

- Nepravilna povezava žic povzroči nepravilno delovanje motorja ali pa da se ta sploh ne zažene

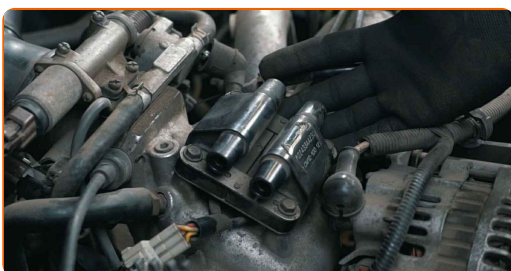
9

Na nekaterih vžigalnih tuljavah so za lažjo namestitev terminali tovarniško oštevilčeni



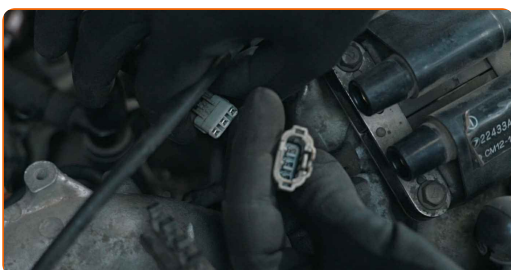
10

Natančno preučite posebnosti, zasnovo in pritrdilne elemente priključka vžigalne tuljave

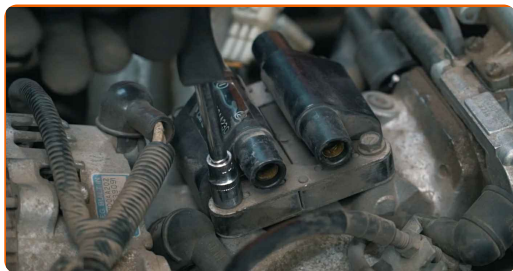


11

Če je na električnem priključku zapora, jo odprite



12 Odvijte pritrdilne elemente in odstranite del



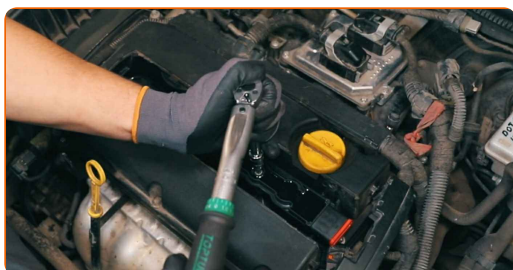
13 Preverite, ali so na visokonapetostnih žicah poškodbe in na konektorjih korozija



14 Namestite novo vžigalno tuljavo v montažno mesto



15 Zategnite pritrdilne elemente z navornim ključem do navora, ki ga priporoča proizvajalec



AUTODOC priporoča:

- Po potrebi očistite in obdelajte konektor vžigalne tuljave

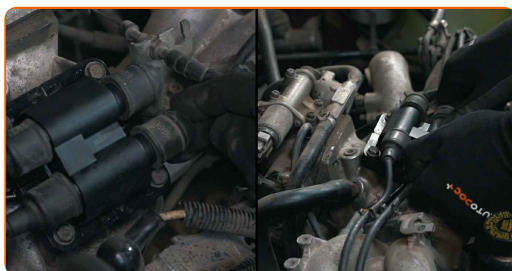
16

Pritrdite električni konektor vžigalne tuljave



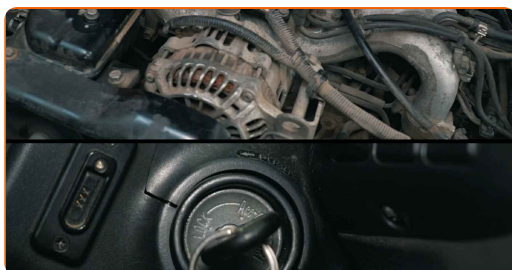
17

Priključite visokonapetostne žice v pravilnem vrstnem redu



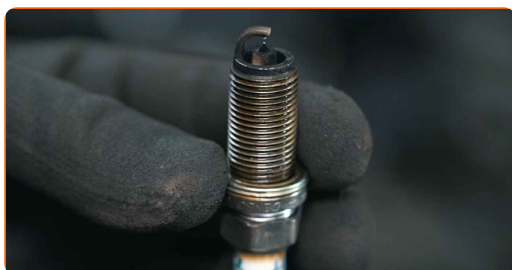
18

Preverite, ali je namestitev pravilna, nato pa izvedite poskusni zagon motorja



19

Ne pozabite preveriti, ali so vžigalne svečke v dobrem stanju, in jih po potrebi zamenjajte

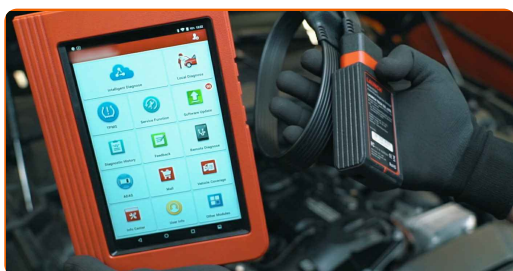


AUTODOC priporoča:

- Posamične tuljave so nameščene direktno v vrzeli vžigalnih svečk
- Vseh komponent ni potrebno zamenjati; zamenjati je potrebno le poškodovane

20

Za prepoznavanje okvarjene vžigalne tuljave bo morda potrebno posebno diagnostično orodje



21

Oglejte si zasnovo delov in tip pritrdilnih elementov



22

Če ima električni priključek zaporo, jo sprostite



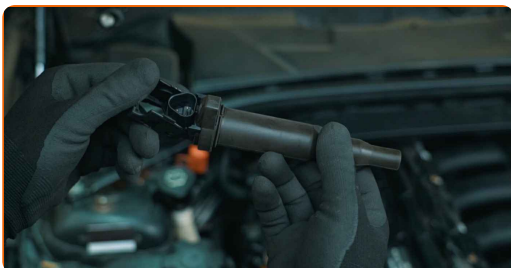
23 Odstranite morebitne dodatne pritrdilne elemente



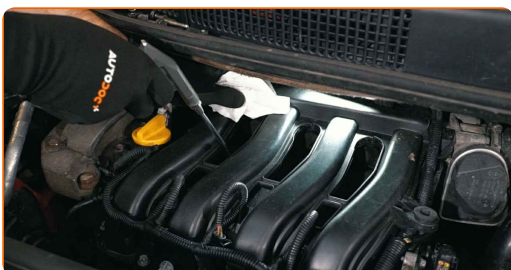
24 Odstranite vžigalno tuljavo z njenega montažnega mesta



25 Pripravite novo vžigalno tuljavo



26 Dobro preglejte vžigalno svečko in jo po potrebi očistite



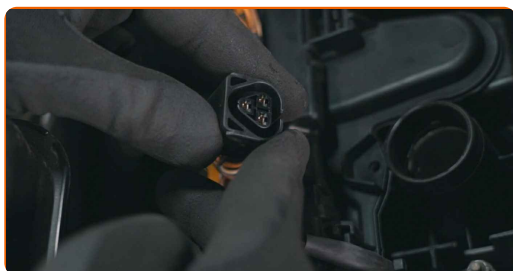
Prosimo, upoštevajte!

- Odpoved posamične tuljave lahko poškoduje vžigalno svečko

27 Preverite vžigalno svečko in jo po potrebi zamenjajte



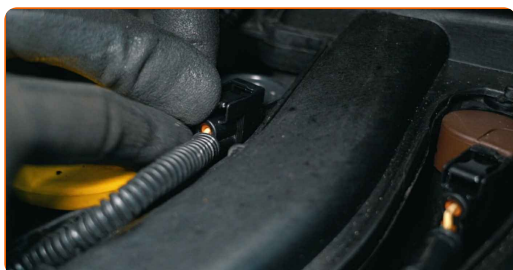
28 Preverite, da na konektorjih ni znakov korozije ter da so tesnila in kabelski snop v dobrem stanju



29 Namestite novo vžigalno tuljavo v montažno mesto



30 Prepričajte se, da je namestitev pravilna, in priključite kabelski snop



31 Izvedite poskusni zagon motorja



32

Ko je opravilo končano, ponovno namestite pokrov motorja



AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

Download on the  **App Store**

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

VŽIGALNA TULJAVA: ŠIROKA IZBIRA

i OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.