



Ako vymeniť termostat
na **Opel Vivaro A van** –
návod na výmenu

VIDEO TUTORIÁL

**i Dôležité!**

Tento proces výmeny môžete použiť pre model:

OPEL Vivaro A Valník / Podvozok (X83) 2.5 DTi, OPEL Movano Bus (X70) 2.5 DTI (JD), OPEL Movano Van (X70) 2.5 DTI (FD), OPEL Movano Valník / Podvozok (X70) 2.5 DTI (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 DTI (F7, J7, A07), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.5 DTI (F7), OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.5 CDTI (F7), OPEL Movano Van (X70) 2.5 CDTI (FD), OPEL Movano Bus (X70) 2.5 CDTI (JD), OPEL Movano Valník / Podvozok (X70) 2.5 CDTI (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Vivaro A Valník / Podvozok (X83) 2.5 CDTI

Postup sa môže mierne meniť podľa dizajnu auta.

VÝMENA: TERMOSTATU – OPEL VIVARO A VAN.
NÁSTROJE, KTORÉ BUDETE POTREBOVAŤ:



- Viacúčelový čistiaci sprej
- Sprej na elektroniku
- Momentový kľúč
- Nástavec 7 mm
- Nástavec 8 mm
- Račňový kľúč
- Plochý skrutkovač
- Lievik
- Kliešte na hadicové svorky
- Papierové utierky
- Uterák z mikrovlákna
- Hadica vhodnej veľkosti na vypúšťanie chladiacej kvapaliny
- Nádobu na vypúšťanie kvapaliny
- Škrabka na tesnenie
- Chránič blatníka
- Zdvíhacie zariadenie na auto alebo servisná jama

KÚPIŤ NÁSTROJE

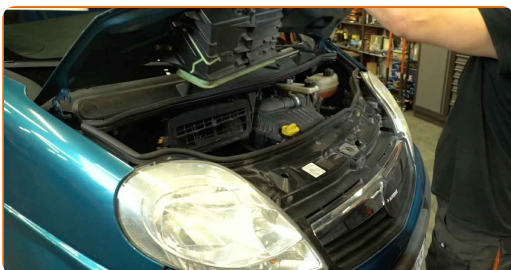
Výmena: termostatu – Opel Vivaro A van. Odporúčajú odborníci z AUTODOC:

- Všetky práce sa musia vykonávať pri vychladnutom motore a vypnutom zapalovaní.

VÝMENA: TERMOSTATU – OPEL VIVARO A VAN. POSTUPOJTE PODĽA NASLEDOVNÉHO PROCESU:

1

Otvorte kapotu.



2

Na ochranu farby a plastových prvkov auta použite chránič blatníka.



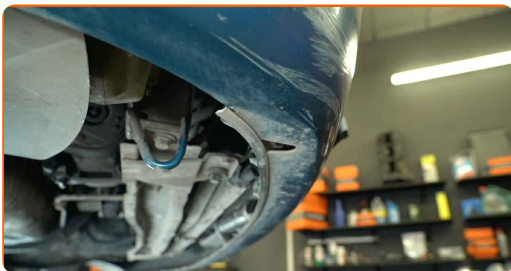
3

Odskrutkujte uzáver nádržky chladiacej kvapaliny.



4

Zdvihnite vozidlo pomocou zdviháka alebo ho umiestnite nad kontrolnú jamu.



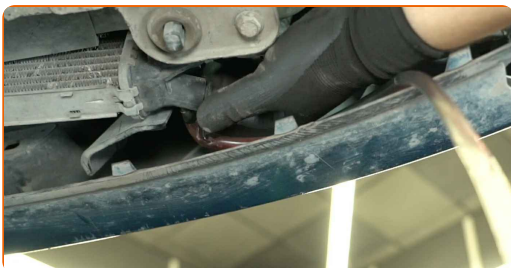
5

Prpravte si nádobu na vypúšťanie kvapaliny. Použite hadicu vhodnej veľkosti.



6

Odskrutkujte vypúšťací ventil chladiaceho systému.



7

Vypustite chladiacu kvapalinu. Počkajte, kým chladiaca kvapalina úplne nevytečie z vypúšťacieho otvoru.



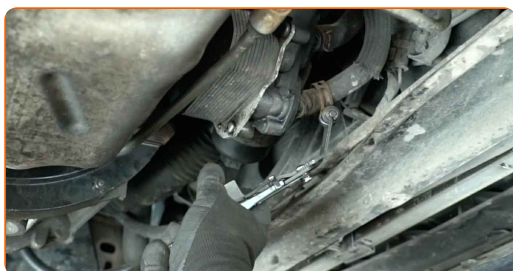
8 Uťahnite vypúšťací ventil chladiaceho systému.



9 Vyčistite vypúšťací ventil chladiaceho systému. Použite viacúčelový čistiaci sprej.



10 Uvoľnite svorku hadice chladiacej kvapaliny. Použite kliešte na hadicové svorky.



11 Odpojte hadicu chladiacej kvapaliny.



Výmena: termostatu – Opel Vivaro A van. AUTODOC odporúča:

- Počkajte, kým chladiaca kvapalina úplne nevytečie z hadice.

12 Vyčistite hadicu a jej montážne miesto. Použite viacúčelový čistiaci sprej.

•

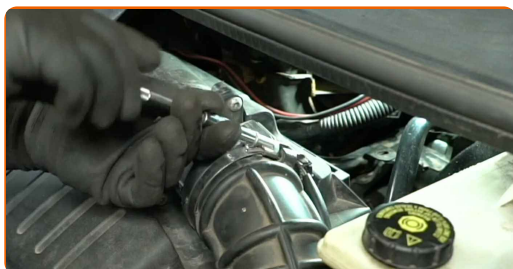
13 Pripojte hadicu chladiacej kvapaliny a nainštalujte svorku. Použite kliešte na hadicové svorky.



14 Vozidlo spustite na zem.



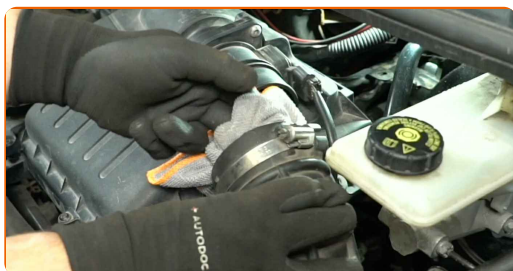
15 Uvoľnite svorku, ktorá spája hadicu prívodu vzduchu so snímačom hmotnostného prietoku vzduchu. Použite 7 mm nástavec. Použite ráčňový kľúč.



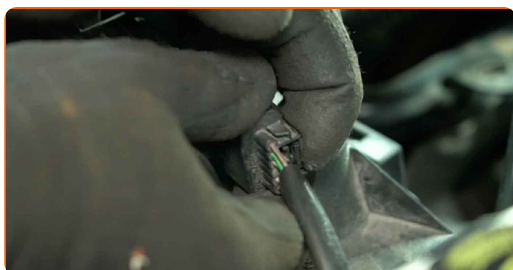
16 Odpojte hadicu prívodu vzduchu od MAF snímača.



17 Zabráňte vniknutiu nečistôt do hadice na prívod vzduchu tak, že ju upcháte utierkou z mikrovlákná.



18 Odpojte konektor od snímača MAF.



19 Uvoľnite svorku a odpojte hadicu od plniaceho hrdla oleja. Použite kliešte na hadicové svorky.

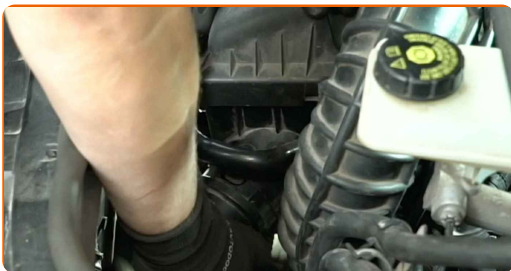


Výmena: termostatu – Opel Vivaro A van. Profesionáli odporúčajú:

- Hadicu plniaceho hrdla oleja chráňte pred nečistotami tak, že ju upcháte papierovou utierkou.

20

Odpojte hadicu prívodu čerstvého vzduchu od telesa vzduchového filtra.



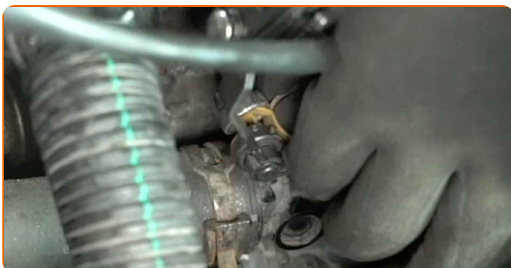
21

Odstráňte kryt vzduchového filtra.



22

Odpojte konektor od snímača teploty chladiacej kvapaliny.



23

Uvoľnite svorky a odpojte hadice od telesa termostatu. Použite kliešte na hadicové svorky.



Pozor!

- Chladiaca kvapalina môže unikať z puzdra termostatu a hadíc.
- Chráňte hadice chladiacej kvapaliny pred nečistotami tým, že ich upcháte.

24

Odskrutkujte upevňovacie prvky krytu termostatu. Použite nástavec 8 mm. Použite ráčňový kľúč.

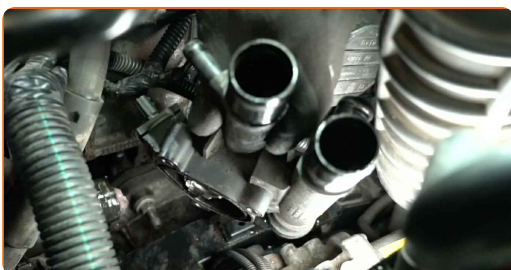


25

Odstráňte upevňovacie skrutky.

26

Odstráňte kryt termostatu spolu s termostatom. Odstráňte staré tesnenie. Ochráňte otvory pre montážne miesta termostatu pred nečistotami ich upchatím.



27

Vyčistite montážne miesto puzdra termostatu. Použite škrabku na tesnenia. Použite viacúčelový čistiaci sprej.

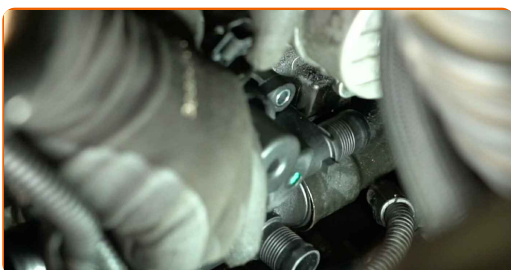


Výmena: termostatu – Opel Vivaro A van. Tip od AUTODOC:

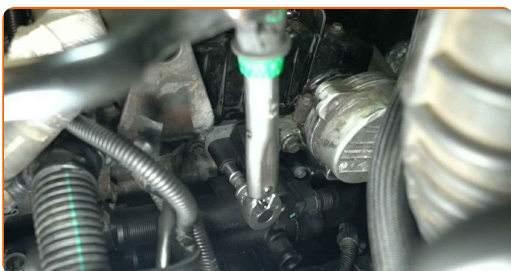
- Počas čistenia zabráňte poškodeniu styčného povrchu; poškodenie môže ohroziť tesnosť zostavy.

28

Nainštalujte nové puzdro termostatu spolu s novým termostatom.

**29**

Nainštalujte a utiahnite upevňovacie prvky krytu termostatu. Použite nástavec 8 mm. Použite momentový kľúč. Moment utiahnutia: 8 Nm.

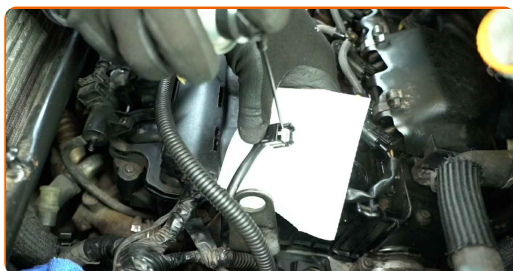
**30**

Pripojte hadice k puzdru termostatu a nainštalujte svorky. Použite kliešte na hadicové svorky.



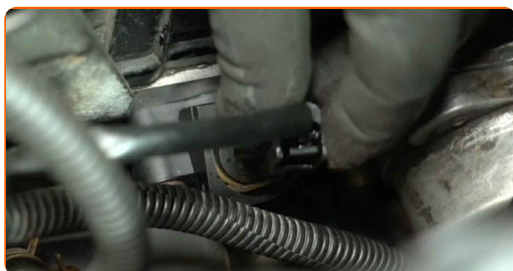
31

Ošetríte konektor snímača teploty chladiacej kvapaliny. Použite sprej na elektroniku.



32

Pripojíte konektor k snímaču teploty chladiacej kvapaliny.



33

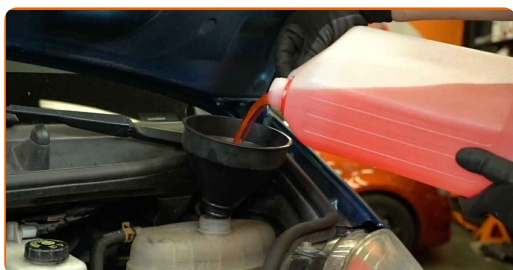
Odstaráňte uzáver nádržky chladiacej kvapaliny.

34

Vložte lievnik.

35

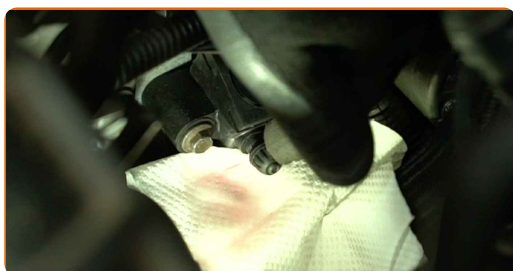
Do nádržky nalejte chladiacu kvapalinu.



Upozornenie!

- Používajte len chladiacu kvapalinu odporúčanú výrobcom.

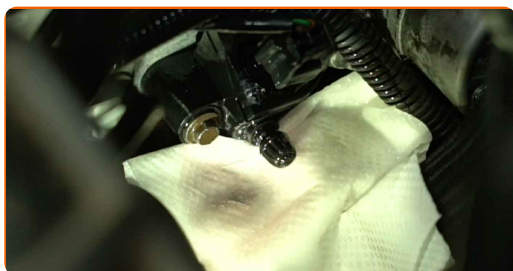
- 36** Odskrutkujte vypúšťaciu skrutku chladiacej kvapaliny na puzdre termostatu. Počkajte, kým zo systému nevyjde vzduch.



Výmena: termostatu – Opel Vivaro A van. Tip od odborníkov z AUTODOC:

- Pri uvoľňovaní vypúšťacích skrutiek chladiacej kvapaliny použite papierové utierky, aby sa chladiaca kvapalina nedostala na iné komponenty.

- 37** Utiahnite vypúšťaciu skrutku chladiacej kvapaliny na puzdre termostatu.



- 38** Odskrutkujte vypúšťacie skrutky chladiacej kvapaliny na hadiciach chladiacej kvapaliny. Použite plochý skrutkovač. Počkajte, kým zo systému nevyjde vzduch.



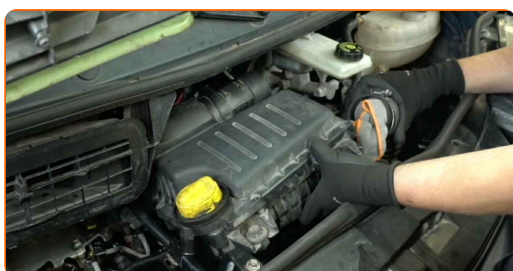
39 Uťahnite vypúšťacie skrutky chladiacej kvapaliny na hadiciach chladiacej kvapaliny. Použite plochý skrutkovač.



40 Vyčistite všetky vypúšťacie skrutky chladiacej kvapaliny a ich okolie, aby ste odstránili všetku chladiacu kvapalinu. Použite viacúčelový čistiaci sprej.



41 Nainštalujte kryt vzduchového filtra.



42 Odstráňte uterák z mikrovlna z hadice pre prívod vzduchu.



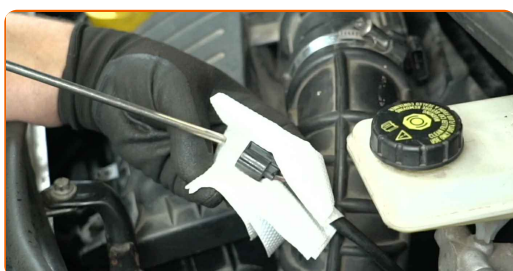
43 Pripojte hadicu prívodu vzduchu k snímaču MAF.



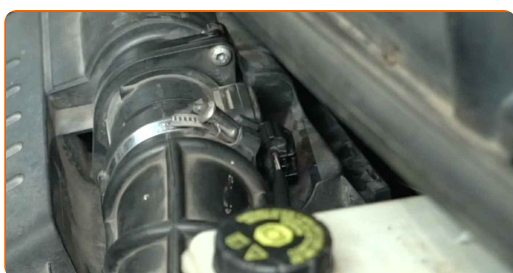
- 44** Uťahnite svorku, ktorá spája hadicu prívodu vzduchu so snímačom MAF. Použite 7 mm nástavec. Použite ráčňový kľúč.



- 45** Ošetríte konektor snímača MAF. Použite sprej na elektroniku.



- 46** Opätovne pripojte konektor snímača MAF.

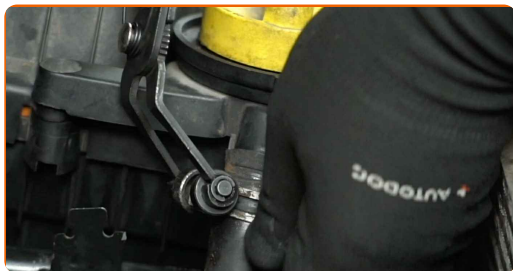


- 47** Pripojte hadicu prívodu čerstvého vzduchu ku krytu vzduchového filtra.



48

Pripojte hadicu k plniacemu hrdlu oleja a nainštalujte svorku. Použite kliešte na hadicové svorky.



49

Doplňte chladiacu kvapalinu do nádržky.



Výmena: termostatu – Opel Vivaro A van. Tip:

- Hladina chladiacej kvapaliny by mala byť na značke MAX na nádržke.

50

Nasadte späť uzáver nádržky chladiacej kvapaliny a utiahnite ho.



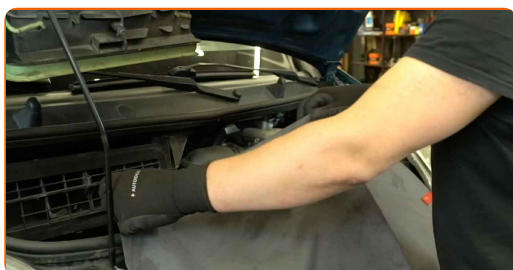
51

Na niekoľko minút nechajte bežať motor. Je to potrebné, aby sa z chladiaceho systému odstránil zvyškový vzduch a skontrolovalo sa, či komponenty fungujú správne a či nedochádza k únikom. Doplňte chladiacu kvapalinu na značku MAX, pričom ju neprekročte.



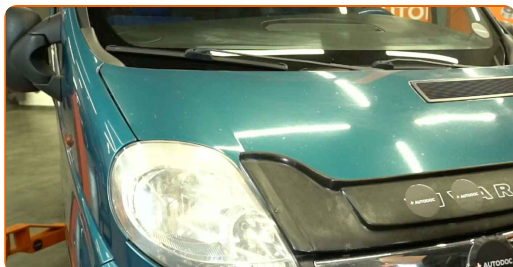
52

Odstráňte chránič blatníka.



53

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

KÚPTE SI NÁHRADNÉ DIELY PRE OPEL

TERMOSTAT: ŠIROKÝ VÝBER

VYBERTE SI AUTODIELY PRE OPEL VIVARO A VAN

TERMOSTAT PRE OPEL: KÚPIŤ TERAZ

**TERMOSTAT PRE OPEL VIVARO A VAN: NAJLEPŠIE AKCIE A
PONUKY**

ⓘ 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 2026 – 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.