

 **AUTODOC CLUB**

Как се сменя въздушен
филтър на **OPEL Tigra**
Купе (S93) –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
OPEL Tigra Купе (S93) 1.4 16V (F07), OPEL Tigra Купе (S93) 1.6 16V (F07)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: OPEL Corsa B Хечбек (S93) 1.4 i (F08, F68, M68)

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – OPEL TIGRA КУПЕ
(S93). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



- Кръстата Отвертка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

[Купи инструменти](#)

Смяна на: въздушен филтър – OPEL Tigra Купе (S93). Експертите на AUTODOC препоръчват:

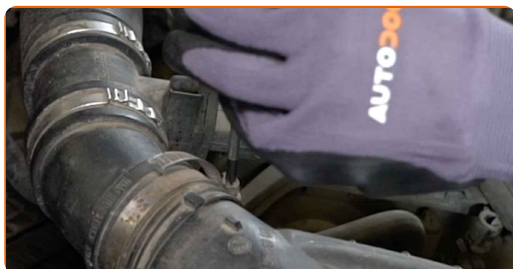
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – OPEL Tigra Купе (S93) – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

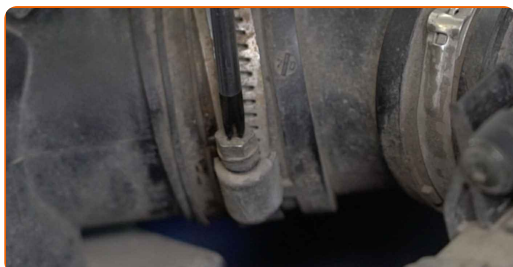
1 Отворете капака на двигателя.

2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

3 Разхлабете фиксиращата скоба свързваща въздуховода с корпуса на въздушния филтър. Използвайте кръстатата отвертка.



4 Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



- 5** Покрийте маркуча за подаване на въздух с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането на прах и замърсявания в системата.



- 6** Освободете фиксаторите на капака на въздушния филтър.



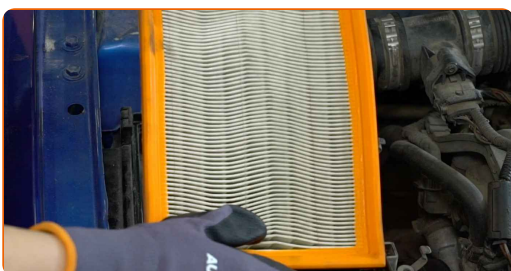
- 7** Демонтирайте капака на въздушния филтър.



AUTODOC препоръчва:

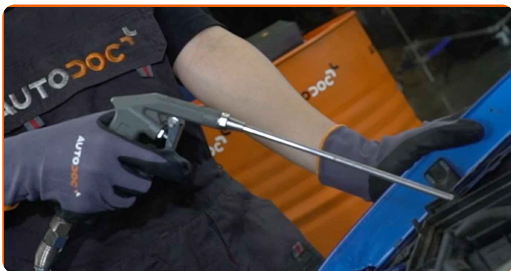
- Смяна на: въздушен филтър – OPEL Tigra Купе (S93). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

- 8** Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



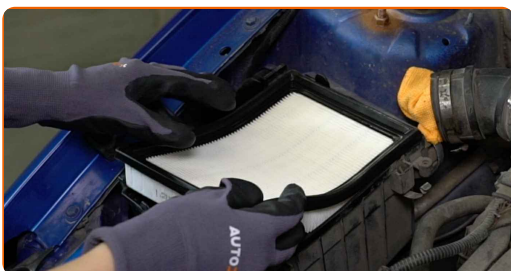
9

Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



10

Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – OPEL Tigra Купе (S93). Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

11

Поставете капака на въздушния филтър.

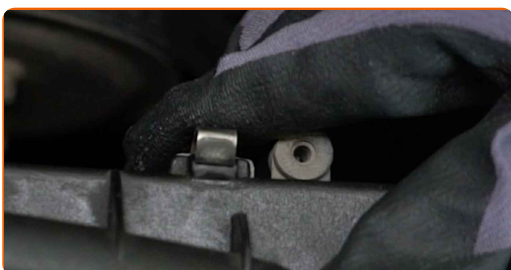


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – OPEL Tigra Купе (S93). Не използвайте прекомерна сила при монтаж. Това може да повреди частта.

12

Притиснете фиксаторите на капака на въздушния филтър на мястото им.



13

Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.



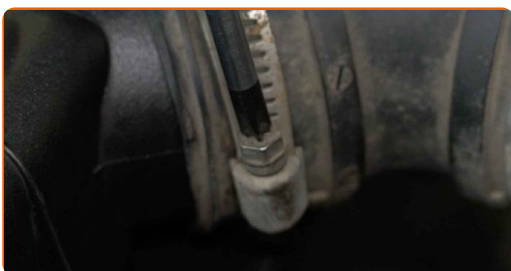
14

Монтирайте маркуча за подаване на въздух и го закрепете.



15

Завийте фиксиращата скоба свързваща въздуховода с корпуса на въздушния филтър. Използвайте кръстатата отвертка.



16 Премахнете покривалото на калника.

17 Затворете капака на двигателя.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имуществата настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.