



Comment changer : filtre
à carburant sur **VOLVO**
S80 II (AS, 124) - Guide
de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

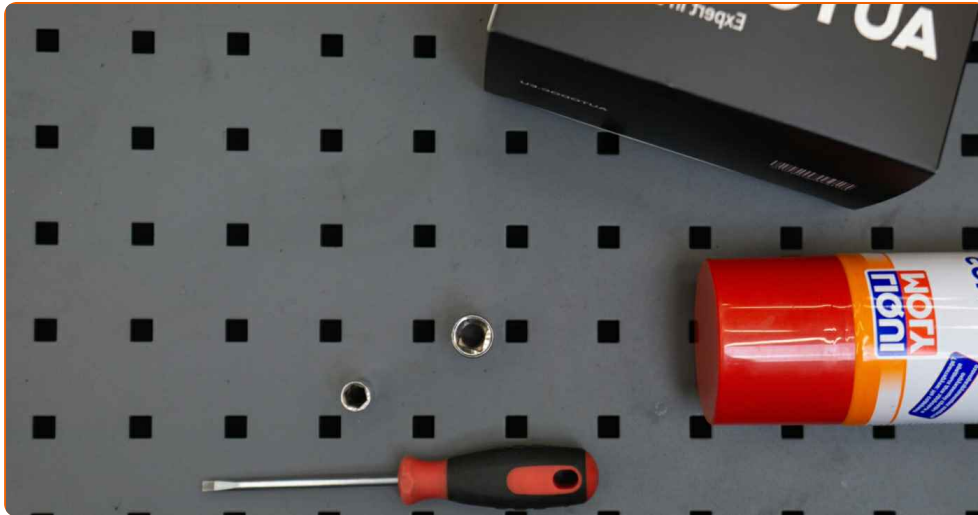
i Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
VOLVO S80 II (AS, 124) 1.6 D DRIVE

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : VOLVO V50 (MW, 545) 1.6 D

REEMPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – VOLVO S80 II (AS, 124). OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Nettoyant multi-usages en spray
- Douille d'entraînement n°8
- Douille d'entraînement n°10
- Clé à cliquet
- Tournevis À Tête Plate
- Couverture des ailes

Acheter des outils

Remplacement : filtre à carburant – VOLVO S80 II (AS, 124). Les professionnels recommandent :

- Assurez-vous de la bonne aération de la zone de travail. Les vapeurs de carburant sont toxiques.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

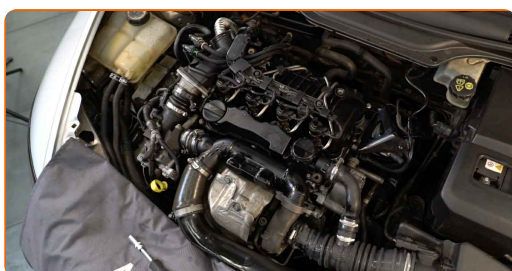
REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – VOLVO S80 II (AS, 124). ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :

1 Ouvrez le capot. Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

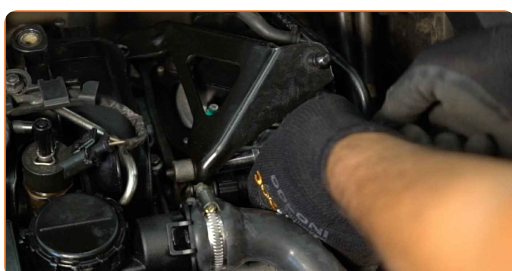
2 Dévissez les attaches du cache moteur. Utilisez une douille n° 10.



3 Retirez le couvercle du moteur.



4 Dévissez les boulons de fixation du support du filtre à air. Utilisez une douille n° 8. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



5

Détachez le connecteur de capteur de pression du carburant. Utilisez un tournevis plat.



6

Nettoyez le filtre à carburant. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



7

Appuyez sur les clips et détachez les conduites d'admission de carburant du boîtier du filtre à huile.

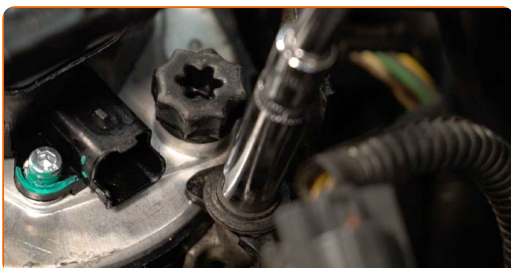


Remplacement : filtre à carburant – VOLVO S80 II (AS, 124). Conseil :

- Attention ! Il se peut que de l'essence s'écoule du boîtier et des conduites du filtre.

8

Dévissez les boulons de fixation du support du filtre à air. Utilisez une douille n° 8. Utilisez une clé à cliquet.



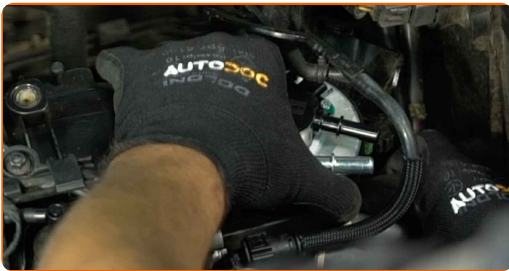
9

Retirez le filtre à essence.



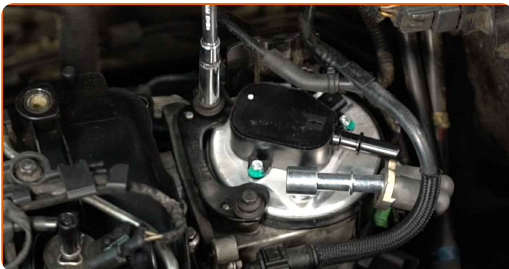
10

Installez un filtre à essence neuf.



11

Vissez les boulons de fixation du support du filtre à carburant. Utilisez une douille n° 8. Utilisez une clé à cliquet.

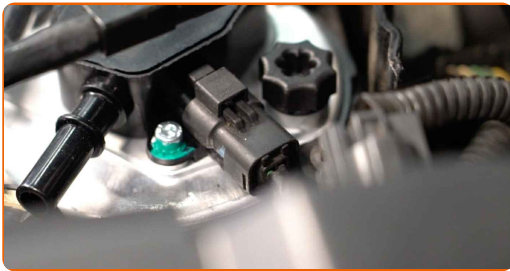


Remplacement : filtre à carburant – VOLVO S80 II (AS, 124). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Durant l'installation, veillez à empêcher l'entrée de poussières ou de saletés dans le boîtier du filtre à carburant.
- Ne prenez que des filtres de qualité.

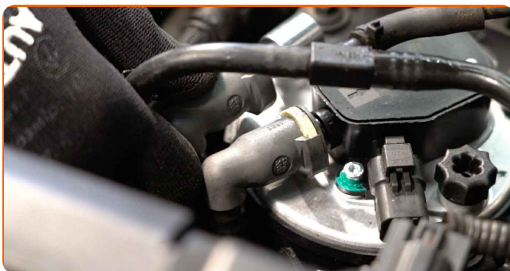
12

Attachez le connecteur du capteur de pression du carburant.



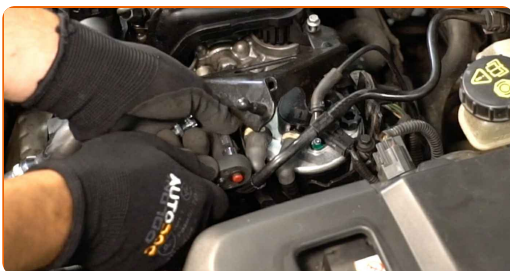
13

Connectez les lignes d'alimentation en carburant au filtre à carburant.



14

Vissez le boulons de fixation du support du filtre à carburant. Utilisez une douille n° 8. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



15

Installez le couvercle du moteur et sécurisez-le.

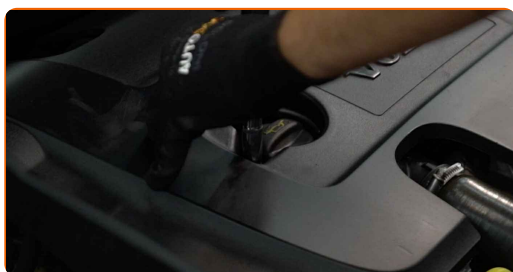


AUTODOC recommande:

- Assurez-vous que le cache moteur est bien en place. Il ne faut pas qu'il soit déplacé de manière incompatible avec les attaches de guidage.
- Attention ! Ne forcez pas trop lors de l'installation. Vous pourriez endommager les fixations de la voiture. VOLVO S80 II (AS, 124)

16

Vissez les attaches du cache moteur. Utilisez une douille n° 10.



Remplacement : filtre à carburant – VOLVO S80 II (AS, 124). Conseil d'AUTODOC :

- Avant de débiter, allumez et éteignez le moteur à plusieurs reprises. C'est nécessaire pour activer la pompe à carburant et permettre à celui-ci de circuler dans le système.

17

Faites tourner le moteur quelques minutes. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

18

Éteignez le moteur.

19

Retirez la housse d'aile.

20

Fermez le capot.

Remplacement : filtre à carburant – VOLVO S80 II (AS, 124). AUTODOC recommande :

- Pour protéger l'environnement de la pollution, assurez-vous de vous débarrasser des filtres usagés dans des contenaires spéciaux.

BIEN JOUÉ ! 

[VOIR PLUS DE TUTORIELS](#)

AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

FILTRE À CARBURANT : UNE VASTE SÉLECTION

ⓘ CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2022. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC GmbH.