



Comment changer : filtre
à carburant sur **VOLVO**
V60 (155, 157) - Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T3, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T4, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T4F, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T5, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T6, VOLVO V60 (155, 157) 3.0 T AWD, VOLVO V60 (155, 157) 3.0 T6 AWD, VOLVO V60 (155, 157) T3, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T4, VOLVO V60 (155, 157) 2.5 T5 AWD, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T6 AWD, VOLVO V60 (155, 157) 1.5 T2, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 AWD, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 BiFuel

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 V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – VOLVO V60
(155, 157). OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Nettoyant multi-usages en spray
- Mèche Torx T30
- Clé à cliquet
- Tournevis à tête plate
- Conteneur pour liquides

Acheter des outils

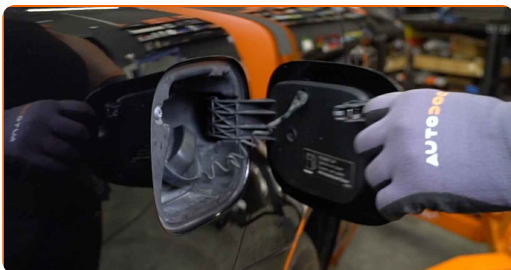
Remplacement : filtre à carburant – VOLVO V60 (155, 157). Conseil des experts d'AUTODOC :

- Assurez-vous de la bonne aération de la zone de travail. Les vapeurs de carburant sont toxiques.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - VOLVO V60 (155, 157) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1

Ouvrez la trappe à carburant.



2

Dévissez le bouchon du réservoir.



3

Soulevez la voiture en vous servant d'un cric ou en l'installant sur une fosse mécanique.

4

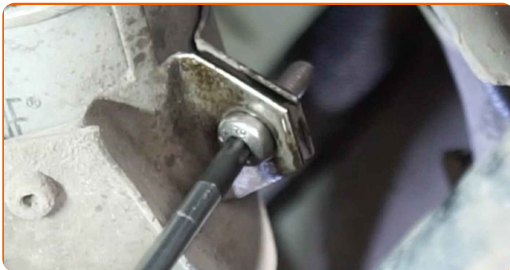
Préparez un bac pour récupérer le liquide.



- 5** Nettoyez le support de montage du filtre à carburant. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



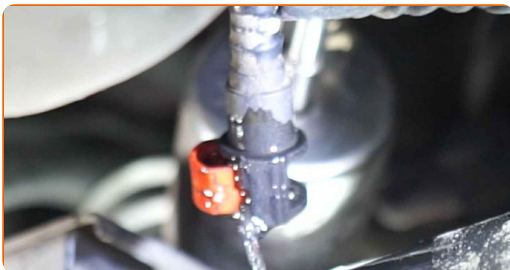
- 6** Desserrez les fixations du filtre à carburant. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé à cliquet.



- 7** Nettoyez les fixations des conduites d'approvisionnement en carburant. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



- 8** Débranchez les lignes d'arrivée de carburant du filtre à carburant. Utilisez un tournevis plat.



Remplacement : filtre à carburant – VOLVO V60 (155, 157). AUTODOC recommande :

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

9

Retirez le filtre à carburant.



10

Nettoyez les conduites de carburant. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



11

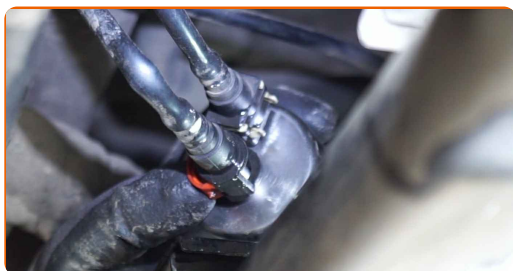
Installez un filtre à carburant neuf.



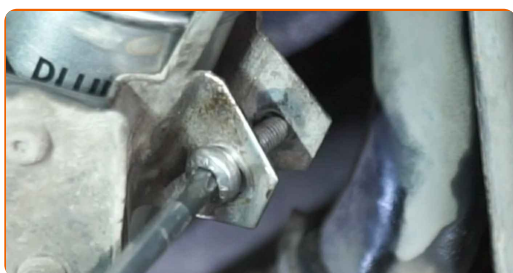
AUTODOC recommande:

- Durant l'installation, veillez à empêcher l'entrée de poussières ou de saletés dans le boîtier du filtre à carburant.

12 Raccordez les conduites de carburant au filtre à carburant.



13 Vissez le support de montage du filtre à carburant. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé à cliquet.

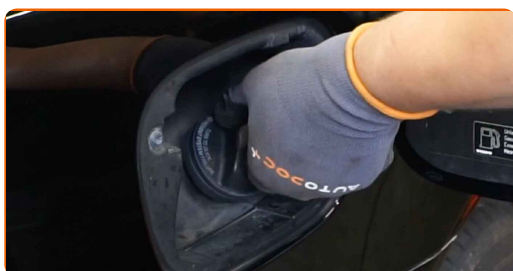


14 Retirez le bac contenant le liquide de là où il se trouve.

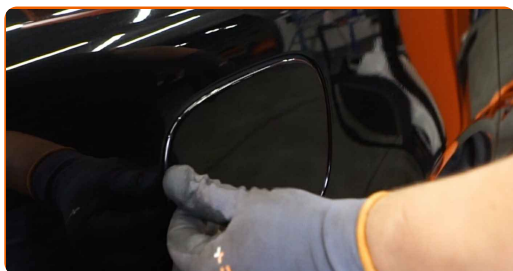


15 Abaissez la voiture.

16 Serrez le bouchon du réservoir.



17 Fermez la trappe à carburant.



Remplacement : filtre à carburant – VOLVO V60 (155, 157). Conseil :

- 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.

18 Faites tourner le moteur quelques minutes.

AUTODOC recommande:

- C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

19 Éteignez le moteur.

Remplacement : filtre à carburant – VOLVO V60 (155, 157). Les professionnels recommandent :

- 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

CLAUDE 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 2023. 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 SE.