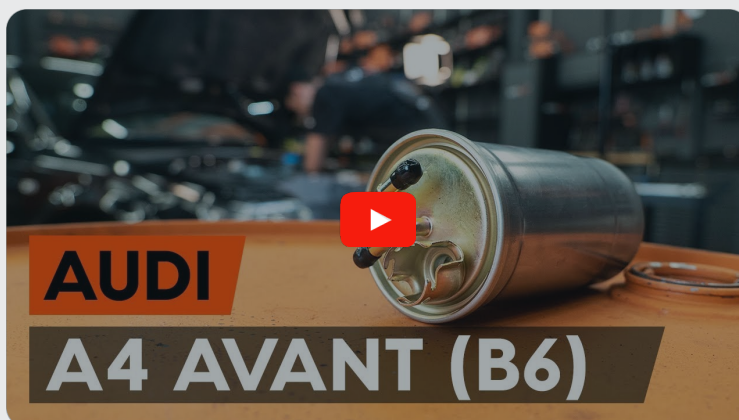




Comment changer : filtre
à carburant sur **VW**
Caddy II Break (9K9B) -
Guide de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

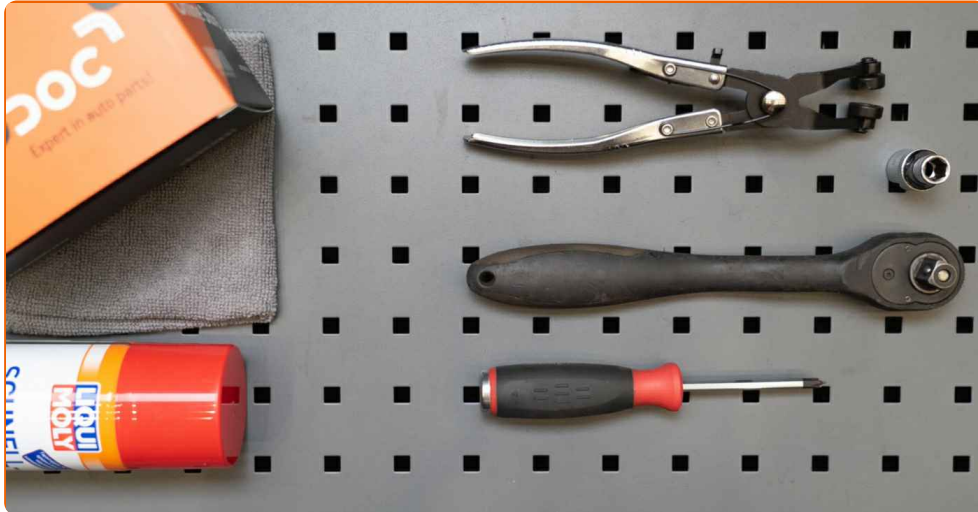
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
VW Caddy II Break (9K9B) 1.9 D, VW Caddy II Break (9K9B) 1.9 SDI, VW Caddy II Break (9K9B) 1.9 TDI

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 : AUDI A4 Avant (8E5, B6) 1.9 TDI

REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – VW CADDY II BREAK (9K9B). OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Nettoyant multi-usages en spray
- Douille d'entraînement n°10
- Pincés pour collier de durite
- Tournevis phillips
- Tournevis À Tête Plate
- Couverture des ailes

Acheter des outils

Remplacement : filtre à carburant – VW Caddy II Break (9K9B). Conseil 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 - VW Caddy II Break (9K9B) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1 Ouvrez le capot.

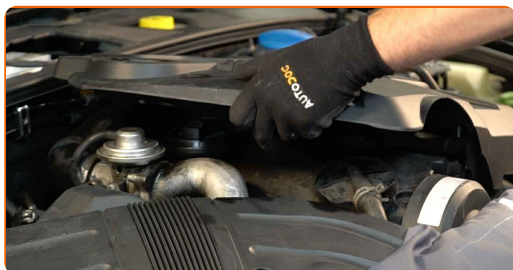
2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

3 Retirez les capuchons du couvercle de moteur. Utilisez un tournevis plat.

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



5 Retirez le couvercle du moteur.

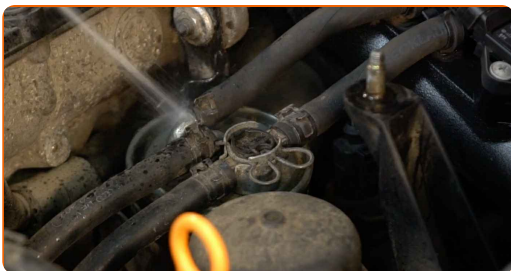


Remplacement : filtre à carburant – VW Caddy II Break (9K9B). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Soulevez le cache moteur et maintenez-le des deux côtés à la fois.

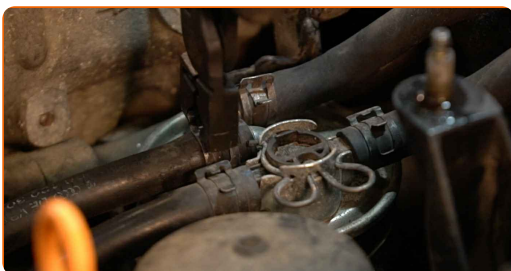
6

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



7

Relâchez les colliers de fixation des tuyaux de filtre à carburant. Utilisez des pinces pour colliers de serrage avec fixation.



8

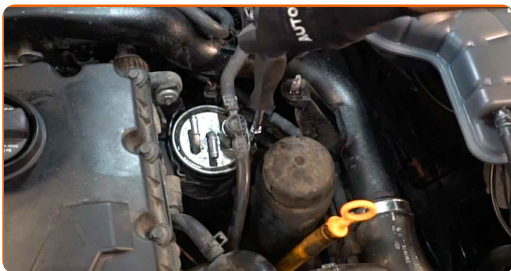
Détachez les tuyaux du filtre à carburant.



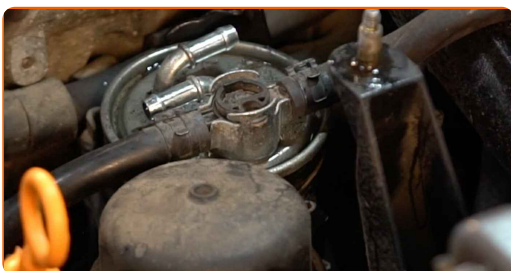
Remplacement : filtre à carburant – VW Caddy II Break (9K9B). Conseil des experts d'AUTODOC :

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

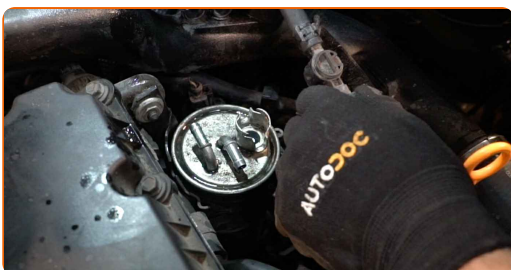
9 Desserrez le support du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



10 Retirez la pièce de retenue du tuyau du filtre à carburant.



11 Débranchez le tuyau du filtre à carburant.



12 Retirez le filtre à essence. Mettez l'ancienne cartouche de filtre dans le conteneur.



13 Installez un filtre à essence neuf.

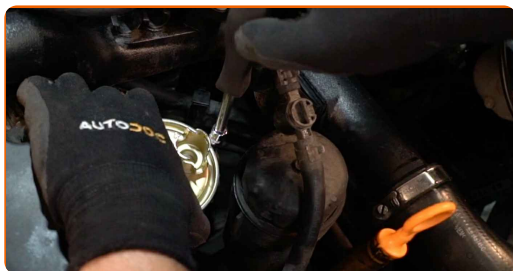


Remplacement : filtre à carburant – VW Caddy II Break (9K9B). Conseil d'AUTODOC :

- Assurez-vous que le filtre à carburant soit positionné correctement. Tenez compte de la marque de la direction de circulation du carburant.
- Durant l'installation, veillez à empêcher l'entrée de poussières ou de saletés dans le boîtier du filtre à carburant.
- VW Caddy II Break (9K9B) - Il est important de n'utiliser que des filtres de haute qualité.

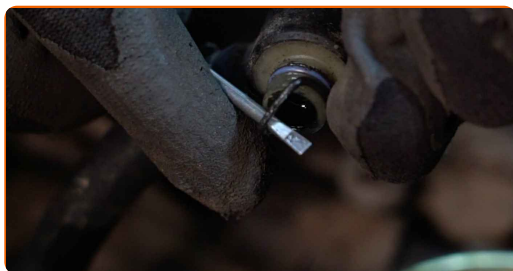
14

Serrez les attaches du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



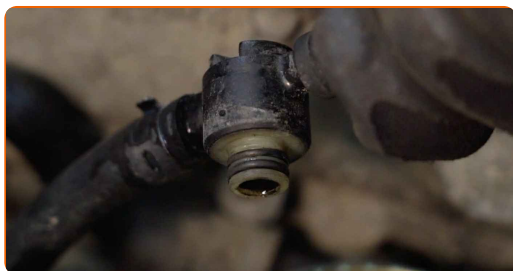
15

Retirez de joints toriques. Utilisez un tournevis plat.



16

Installez de nouveaux joints toriques.



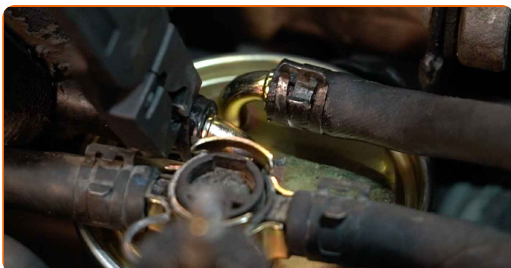
17 Attachez le tuyau au filtre à carburant.



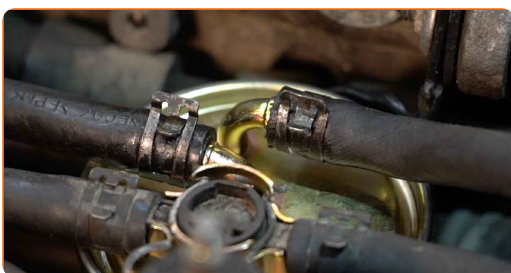
18 Installez la pièce de retenue du tuyau du filtre à carburant.



19 Attachez les tuyaux au filtre à carburant.



20 Serrez les colliers de fixation des tuyaux de filtre à carburant. Utilisez des pinces pour colliers de serrage avec fixation.



21 Installez le couvercle du moteur et sécurisez-le.



Remplacement : filtre à carburant – VW Caddy II Break (9K9B). Conseil des experts d'AUTODOC :

- 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.
- Ne forcez pas durant l'installation. Vous pourriez autrement endommager les attaches.

22

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



23

Installez les capuchons du couvercle de moteur.

Remplacement : filtre à carburant – VW Caddy II Break (9K9B). 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.

24

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

25

Éteignez le moteur.

26

Retirez la housse d'aile.

27

Fermez le capot.

Remplacement : filtre à carburant – VW Caddy II Break (9K9B). Conseil :

- 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



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

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 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.