



Comment changer : filtre
à carburant sur **OPEL**
Vectra C CC (Z02) -
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:

OPEL Vectra C CC (Z02) 3.2 V6 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 16V (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.2 16V (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.0 16V Turbo (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.2 direct (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.6 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.8 V6 Turbo (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 (F68)

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 : OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

REEMPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – OPEL
VECTRA C CC (Z02). OUTILS DONT VOUS POURRIEZ
AVOIR BESOIN :



- Mèche Torx T20
- Conteneur pour liquides
- Pincés pour la conduite de carburant

[Acheter des outils](#)

Remplacement : filtre à carburant – OPEL Vectra C CC (Z02). Conseil d'AUTODOC :

- 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 – OPEL VECTRA C CC (Z02). SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

1 Ouvrez la trappe à carburant. Dévissez le bouchon du réservoir.

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

3 Préparez un bac pour récupérer le liquide.



4 Appuyez sur les clips et détachez les conduites d'admission de carburant du boîtier du filtre à huile. Servez-vous des pinces pour la conduite de carburant.



Remplacement : filtre à carburant – OPEL Vectra C CC (Z02). AUTODOC recommande :

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

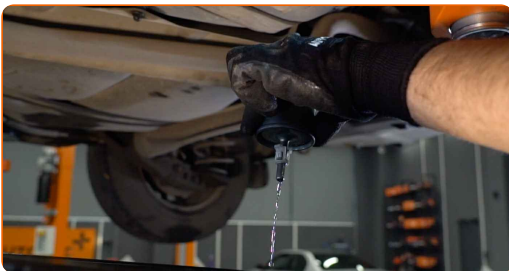
5

Desserrez le support du filtre à carburant. Utilisez la mèche Torx T20.



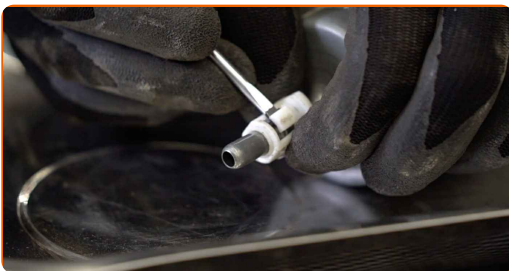
6

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



7

Retirez les brides de retenue des fixations des tuyaux du filtre à carburant.



8

Installez les brides de retenue des fixations des tuyaux du filtre à carburant.



9

Installez un filtre à essence neuf.



10

Serrez les attaches du filtre à carburant. Utilisez la mèche Torx T20.



Remplacement : filtre à carburant – OPEL Vectra C CC (Z02). Conseil :

- Souvenez-vous qu'il est important de ne pas intervertir l'entrée et la sortie du filtre. Les flèches sur le filtre indiquent la direction de du flux de carburant.
- 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.

11

Connectez les lignes de carburant et verrouillez les clips d'attache.



12 Abaissez la voiture.

13 Serrez le bouchon du réservoir. Fermez la trappe à carburant.

Remplacement : filtre à carburant – OPEL Vectra C CC (Z02). Les professionnels recommandent :

- 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.

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

Remplacement : filtre à carburant – OPEL Vectra C CC (Z02). Conseil d'AUTODOC :

- 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 2021. 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.