



Comment changer : filtre
à carburant sur **HYUNDAI**
i40 CW (VF) - 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:
HYUNDAI i40 CW (VF) 1.7 CRDi

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 : HYUNDAI Santa Fe II (CM) 2.2 CRDi

REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – HYUNDAI
I40 CW (VF). OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Nettoyant multi-usages en spray
- Clé mixte de No.19
- Cloche pour filtre à huile n° 76-14 F
- Clé à cliquet
- Tournevis À Tête Plate
- Pincés pour la conduite de carburant
- Conteneur pour liquides
- Couverture des ailes

Acheter des outils

Remplacement : filtre à carburant – HYUNDAI i40 CW (VF). Les experts d'AUTODOC recommandent :

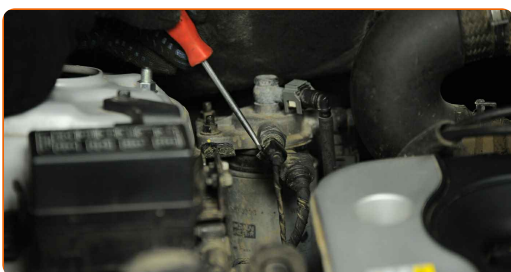
- Assurez-vous de la bonne aération de la zone de travail. Les vapeurs de carburant sont toxiques.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - HYUNDAI i40 CW (VF) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1 Ouvrez le capot.

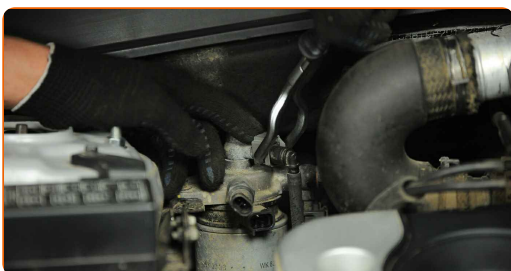
2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

3 Détachez le connecteur de capteur de pression du carburant. Servez-vous des pinces pour la conduite de carburant. Utilisez un tournevis plat.



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

5 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. Utilisez un tournevis plat.



Remplacement : filtre à carburant – HYUNDAI i40 CW (VF). Les professionnels recommandent :

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

6

Dévissez les boulons de fixation du support du filtre à air. Utilisez une clé mixte de No.19



7

Retirez le filtre à carburant et son support.



8

Dévissez le capteur de présence d'eau dans le carburant.



9

Préparez un bac pour récupérer le liquide.

10

Dévissez le support du filtre à carburant. Utilisez la douille 76-14 F. Utilisez une clé à cliquet.



11

Retirez le support de l'attache du filtre à carburant. Retirez le filtre à essence.



Remplacement : filtre à carburant – HYUNDAI i40 CW (VF). Les experts d'AUTODOC recommandent :

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

12

Installez un filtre à essence neuf. Installez le support de l'attache du filtre à carburant.



Remplacement : filtre à carburant – HYUNDAI i40 CW (VF). AUTODOC recommande :

- 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.
- Attention ! Utilisez des composants de qualité. HYUNDAI i40 CW (VF)

13

Vissez le support de montage du filtre à carburant. Utilisez la douille 76-14 F. Utilisez une clé à cliquet.



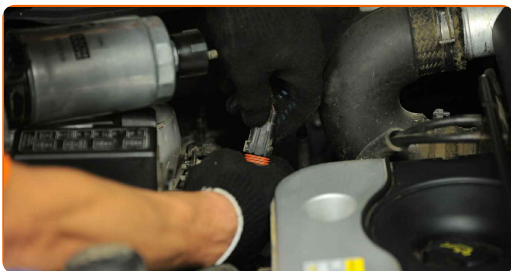
14

Installez le nouveau filtre à carburant et son support.



15

Vissez le capteur de présence d'eau dans le carburant.



16

Vissez le boulons de fixation du support du filtre à carburant. Utilisez une clé mixte de No.19

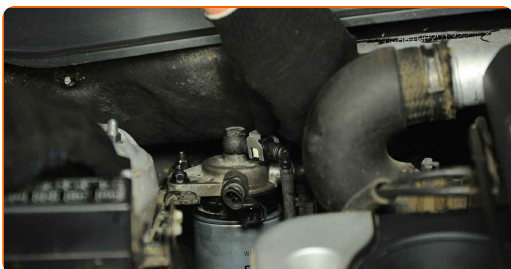


17

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

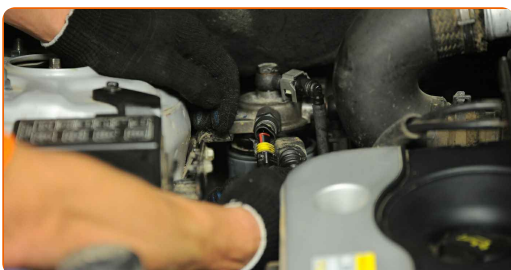
18

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



19

Attachez le connecteur du capteur de pression du carburant.



20

Retirez la housse d'aile.

21

Fermez le capot.

Remplacement : filtre à carburant – HYUNDAI i40 CW (VF). Conseil :

- Avant de débuter, 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.

22

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

23

Éteignez le moteur.

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.