



Comment changer le
filtre à carburant sur une
**FORD Transit Mk6
Minibus (V347, V348) :**
guide de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

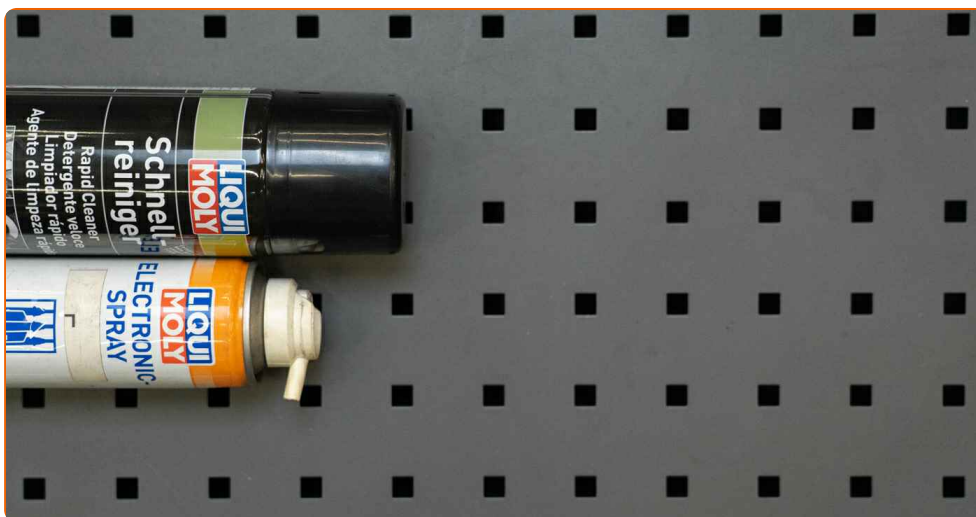
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
FORD TRANSIT MK-7 Autobus/Autocar 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7
Autobus/Autocar 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autobus/Autocar 2.4 TDCi 4x4,
FORD TRANSIT MK-7 Autobus/Autocar 3.2 TDCi

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 : FORD TRANSIT MK-7 Camionnette 2.2 TDCi

**REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – FORD
TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). LISTE DES
OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :**



- Spray nettoyant multi-usages
- Bombe pour contacts électriques
- Bac de récupération des fluides
- Protection d'aile

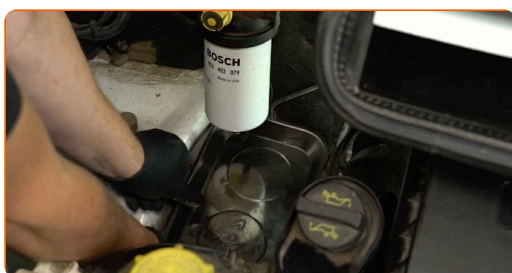
Acheter des outils

Remplacement : filtre à carburant – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Les professionnels recommandent :

- Assurez une ventilation adéquate de l'environnement de travail. Les vapeurs de carburant sont toxiques.
- Pour éviter un incendie, attendez le refroidissement complet du moteur avant de commencer le travail. Tenez les flammes nues ou les sources d'étincelles à l'écart de la zone.
- Attention ! Arrêtez le moteur avant de commencer à travailler - FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).

POUR PROCÉDER AU REMPLACEMENT, SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

- 1 Ouvrez le capot.
- 2 Servez-vous d'une protection d'aile pour éviter d'endommager la peinture et les pièces en plastique de la voiture.
- 3 Préparez un bac de récupération des fluides.



- 4 Nettoyez la zone de montage du filtre. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.
- 5 Détachez le connecteur du capteur de présence d'eau dans le carburant.



6

Tournez le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un quart de tour, puis retirez-le.



7

Installez le filtre neuf et fixez-le sur son siège de montage.

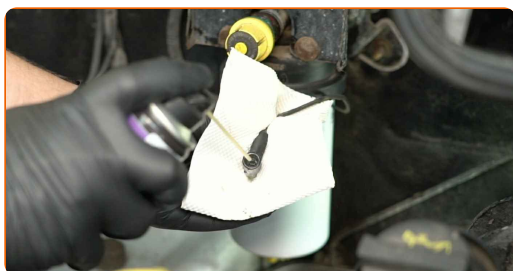


Remplacement : filtre à carburant – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Conseil d'AUTODOC :

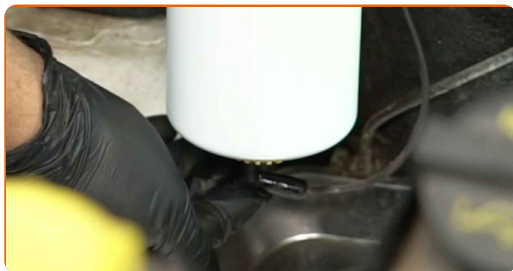
- Assurez-vous que le filtre est positionné correctement avant l'installation : les marques sur le filtre doivent être alignées avec celles sur le boîtier du filtre.

8

Traitez le connecteur du capteur de présence d'eau dans le carburant. Utilisez une bombe pour contacts électriques.



9 Attachez le connecteur du capteur de présence d'eau dans le carburant.



10 Retirez le bac de récupération des fluides de sous le filtre à carburant.



Important !

- Une fois le filtre à carburant remplacé, vous pourriez avoir besoin de purger l'air présent dans le système. Consultez le manuel de réparation du constructeur du véhicule et suivez la procédure indiquée.

11 Faites tourner le moteur quelques minutes. Ceci est nécessaire pour s'assurer que la pièce fonctionne correctement.

12 Éteignez le moteur.

Remplacement : filtre à carburant – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite de carburant.

13 Retirez la protection d'aile.

14

Fermez le capot.

Important !

- Pour protéger l'environnement contre la pollution, veillez à jeter les filtres et l'huile usagés dans les points de collecte prévus à cet effet.

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 2024. 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.