



Πώς να αλλάξετε φίλτρο
καμπίνας σε **Ford Transit**
Mk7 van – Οδηγίες
αντικατάστασης

ΒΪΝΤΕΟ ΜΕ ΟΔΗΓΪΕΣ



Σημαντικό!

Η συγκεκριμένη διαδικασία αντικατάστασης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε: FORD TRANSIT MK-7 Δίαυλος 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Δίαυλος 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Κουτί 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Κουτί 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Κουτί 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Πλατφόρμα/σασσί 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Πλατφόρμα/σασσί 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Πλατφόρμα/σασσί 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Δίαυλος 2.4 TDCi, FORD TRANSIT Κουτί 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT Κουτί 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Πλατφόρμα/σασσί 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Πλατφόρμα/σασσί 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Δίαυλος 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

Η διαδικασία ενδέχεται να έχει μικρές διαφορές ανάλογα με το σχεδιασμό του αυτοκινήτου.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΜΠΙΝΑΣ - FORD
TRANSIT MK7 VAN. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ:



• Πετσέτα μικροϊνών

• Κάλυμμα προστασίας φτερού

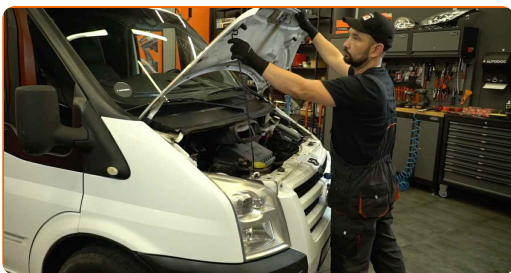
ΑΓΟΡΑΣΤΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Αντικατάσταση: φίλτρο καμπίνας - Ford Transit Mk7 van. Το AUTODOC συνιστά:

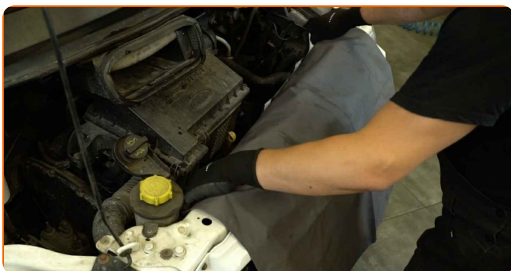
- Αντικαταστήστε το φίλτρο καμπίνας τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες, μία φορά στην αρχή της άνοιξη και μία φορά το φθινόπωρο.
- Τηρήστε τα διαστήματα σέρβις, τις συστάσεις, και τις απαιτήσεις για τη χρήση του εξαρτήματος που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
- Αν η ροή του αέρα στην καμπίνα έχει μειωθεί απότομα ή χρησιμοποιείτε το αυτοκίνητο σε περιοχή με πολλή σκόνη ή γύρη, αντικαταστήστε το φίλτρο νωρίτερα από ό,τι προβλέπεται.
- Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται με την ανάφλεξη σβηστή.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΜΠΪΝΑΣ - FORD TRANSIT MK7 VAN. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΕΙΡΆ ΒΗΜΆΤΩΝ:

1 Ανοίξτε το καπό.



2 Χρησιμοποιήστε ένα κάλυμμα φτερού, για να μην προκαλέσετε ζημιές στη βαφή και τα πλαστικά τμήματα του αυτοκινήτου.



3 Βγάλτε το παλιό φίλτρο καμπίνας.



4 Κλείστε τον αεραγωγό χρησιμοποιώντας ένα καθαρή πετσέτα και καθαρίστε το εσωτερικό του περιβλήματος του φίλτρου καμπίνας. Χρησιμοποιήστε μια πετσέτα μικροϊνών.



5 Αφαιρέστε τη λαστιχένια λωρίδα.



6 Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο στο περίβλημα. Ελέγξτε τις σημάνσεις στην άκρη του φίλτρου, για να βεβαιωθείτε ότι το τοποθετείτε με τη σωστή πλευρά προς τα πάνω.

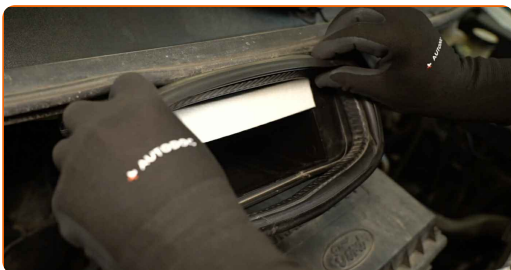


Αντικατάσταση: φίλτρο καμπίνας - Ford Transit Mk7 van. Οι επαγγελματίες συνιστούν:

- Κατά την εγκατάσταση, φροντίστε να εμποδίσετε την είσοδο σκόνης και βρωμιάς στο περίβλημα του φίλτρου αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο ποιοτικά φίλτρα.

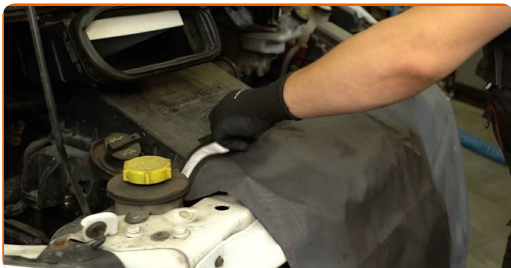
7

Τοποθετήστε τη λαστιχένια λωρίδα.



8

Αφαιρέστε το κάλυμμα προστασίας φτερού.



9

Κλείστε το καπό.



ΜΠΡΆΒΟ! 

ΔΕΪΤΕ ΠΕΡΙΣΣΪΤΕΡΕΣ ΟΔΗΓΪΕΣ

ΑΥΤΟΔΟC – ΚΟΡΥΦΑΪΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΙΤΆ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΆ ΑΥΤΟΙΝΉΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΪΚΤΥΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΆ ΤΟΥ ΑΥΤΟΔΟC: ΑΠΟΚΤΉΣΤΕ ΑΠΪΣΤΕΥΤΕC ΠΡΟCΦΟΡΈC, ΕΝΩ ΚΆΝΕΤΕ ΒΟΛΙΚΈC ΑΓΟΡΈC



+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ΜΙΑ ΑΠΪΣΤΕΥΤΗ ΓΚΆΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΚΪΝΗΤΟ ΣΑC

ΑΓΟΡΆΣΤΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΆ ΓΙΑ FORD

ΦΪΛΤΡΟ ΚΑΜΠΪΝΑC: ΜΙΑ ΕΥΡΈΙΑ ΠΟΙΚΙΛΪΑ

**ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΓΙΑ FORD
TRANSIT MK7 VAN**

ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΜΠΪΝΑΣ ΓΙΑ FORD: ΑΓΟΡΆΣΤΕ ΤΩΡΑ

**ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΜΠΪΝΑΣ ΓΙΑ FORD TRANSIT MK7 VAN: ΟΙ
ΚΑΛΰΤΕΡΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΈΣ & ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

ⓘ ΔΉΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΪΗΣΗΣ ΕΥΘΎΝΗΣ:

Το έγγραφο περιέχει μόνο γενικές συστάσεις, οι οποίες μπορεί να σας είναι χρήσιμες όταν εκτελείτε εργασίες επισκευής ή αντικατάστασης. Η AUTODOC δεν ευθύνεται για τυχόν απώλειες, τραυματισμούς, ζημιές σε περιουσία, οι οποίες συμβαίνουν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επισκευής ή αντικατάστασης, λόγω λανθασμένης χρήσης ή παρανόησης των παρεχόμενων πληροφοριών.

Η AUTODOC δεν ευθύνεται για πιθανά λάθη και ασάφειες σε αυτόν τον οδηγό. Οι πληροφορίες παρέχονται για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αντικαθιστούν τις συμβουλές ή οδηγίες από ειδικούς.

Η AUTODOC δεν ευθύνεται για τη λανθασμένη ή επικίνδυνη χρήση εξοπλισμού, συσκευών, εργαλείων και ανταλλακτικών. Η AUTODOC συνιστά θερμά να είστε προσεκτικοί και να ακολουθείτε τους κανονισμούς ασφαλείας όταν εκτελείτε εργασίες επισκευής ή αντικατάστασης. Να θυμάστε πως η χρήση χαμηλής ποιότητας ανταλλακτικών δεν εγγυάται το σωστό επίπεδο οδικής ασφάλειας.

© Copyright 2024 – Όλα τα περιεχόμενα αυτής της ιστοσελίδας και ειδικότερα τα κείμενα, οι φωτογραφίες και τα γραφικά, προστατεύονται από τους νόμους περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Όλα τα δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένης της αντιγραφής, της δημοσίευσης, της επιμέλειας και της μετάφρασης, ανήκουν στην AUTODOC SE.