



Πώς να αλλάξετε φίλτρο
λαδιού και λάδι κινητήρα
σε **FORD Transit Mk6
Microbus (V347, V348)** –
Οδηγίες αντικατάστασης

ΠΑΡΌΜΟΙΟ ΒΊΝΤΕΟ ΟΔΗΓΊΩΝ



Αυτό το βίντεο δείχνει τη διαδικασία αντικατάστασης παρόμοιου ανταλλακτικού αυτοκινήτου σε άλλο όχημα

ⓘ 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 MK-7 Δίαυλος 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Δίαυλος 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Δίαυλος 3.2 TDCi

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

Αυτές οι οδηγίες δημιουργήθηκαν βασισμένες στη διαδικασία αντικατάστασης για παρόμοιο ανταλλακτικό αυτοκινήτου σε: FORD TRANSIT Κουτί 2.2 TDCi

**ΑΝΤΙΚΑΤΆΣΤΑΣΗ: ΛΑΔΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΛΑΔΙΟΥ - FORD
TRANSIT ΜΚ6 MICROBUS (V347, V348). ΕΡΓΑΛΕΪΑ
ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΪΤΕ:**



- Συρματόβουρτσα
- Σπρέι καθαρισμού γενικής χρήσης
- Δυναμόκλειδο
- Καρυδάκι 13 mm
- Καρυδάκι 30 mm
- Κλειδί καστανίας
- Ίσιο κατασβίδι
- Χωνί
- Κάρτερ αποστράγγισης λαδιού
- Κάλυμμα φτερού

Αγοράστε εργαλεία

Αντικατάσταση: λαδια και φίλτρα λαδιου - FORD Transit Mk6 Microbus (V347, V348). Οι ειδικοί του AUTODOC συνιστούν:

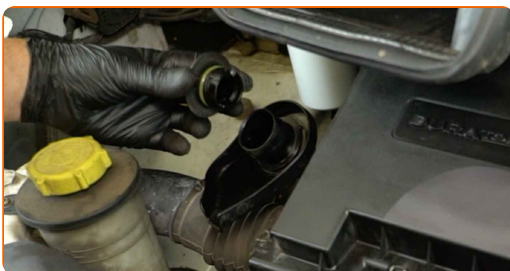
- Αλλάξτε το φίλτρο λαδιού κάθε φορά που αλλάζετε το λάδι του κινητήρα.
- Πριν ξεκινήσετε τις εργασίες, ζεστάνετε τον κινητήρα για να μειωθεί το ιξώδες του λαδιού.
- Φορέστε γάντια, για να αποφύγετε την επαφή με ζεστό υγρό.
- Προειδοποίηση! Σβήστε τον κινητήρα πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία - FORD Transit Mk6 Microbus (V347, V348).

ΚΑΝΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗ ΣΕΙΡΑ:

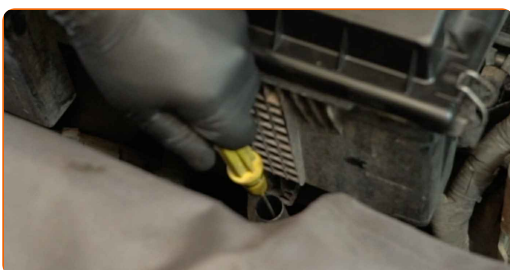
1 Ανοίξτε το καπό.

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

3 Ξεβιδώστε την τάπα πλήρωσης λαδιού.



4 Τραβήξτε προς τα πάνω τη ράβδο μέτρησης στάθμης λαδιού.



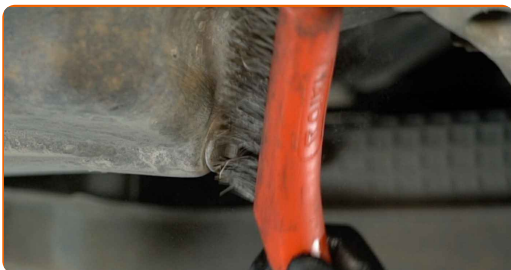
- 5** Ανυψώστε το αυτοκίνητο, χρησιμοποιώντας έναν ανελκυστήρα αυτοκινήτου ή τοποθετήστε το πάνω από λάκκο επιθεώρησης.

Προειδοποίηση!

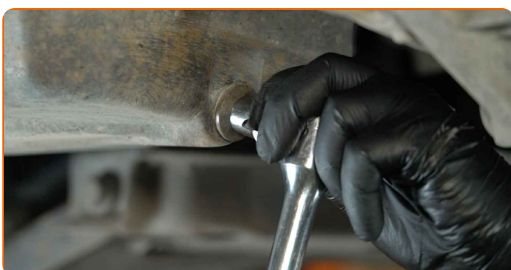
- Το όχημα πρέπει να είναι σε οριζόντια θέση, αλλά αν είναι υπό γωνία, η τάπα αποστράγγισης λαδιού πρέπει να βρίσκεται στο χαμηλότερο σημείο.

- 6** Τοποθετήστε το κάρτερ αποστράγγισης λαδιού χωρητικότητας τουλάχιστον 7 λίτρων κάτω από την οπή αποστράγγισης.

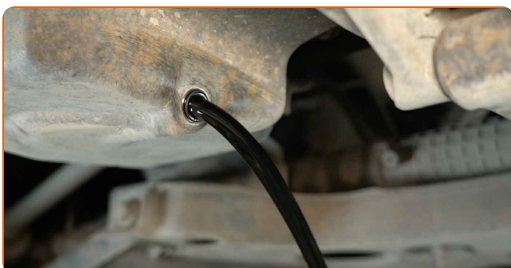
- 7** Καθαρίστε την περιοχή της οπής αποστράγγισης λαδιού. Χρησιμοποιήστε μια συρματόβουρτσα. Χρησιμοποιήστε ένα σπρέι καθαρισμού γενικής χρήσης.



- 8** Ξεβιδώστε την τάπα αποστράγγισης. Χρησιμοποιήστε ένα καρυδάκι 13 mm. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί καστανίας.



- 9** Στραγγίξτε το χρησιμοποιημένο λάδι.



Προσοχή!

- Το λάδι ενδέχεται να είναι ζεστό.
- Περιμένετε μέχρι να βγει εντελώς το λάδι από την οπή αποστράγγισης.

10

Καθαρίστε το καπάκι του φίλτρου λαδιού. Χρησιμοποιήστε ένα σπρέι καθαρισμού γενικής χρήσης.



11

Ξεβιδώστε το καπάκι του φίλτρου μαζί με το παλιό στοιχείο φιλτραρίσματος. Χρησιμοποιήστε ένα καρυδάκι 30 mm. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί καστανίας.



Προσοχή!

- Το λάδι ενδέχεται να είναι ζεστό.

12

Βγάλτε το στοιχείο φιλτραρίσματος από το καπάκι του φίλτρου. Αφαιρέστε τον παλιό λαστιχάκι στεγανοποίησης του καπακιού του φίλτρου λαδιού. Χρησιμοποιήστε ένα ίσιο κατσαβίδι.



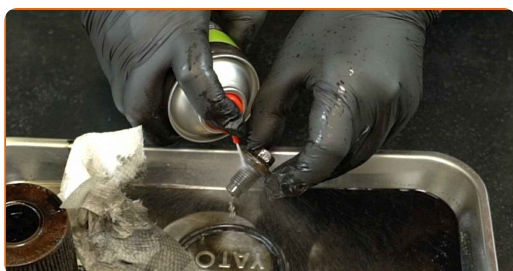
- 13** Αφαιρέστε το λαστιχάκι στεγανοποίησης από την τάπα αποστράγγισης. Χρησιμοποιήστε ένα ίσιο κατασαβίδι.



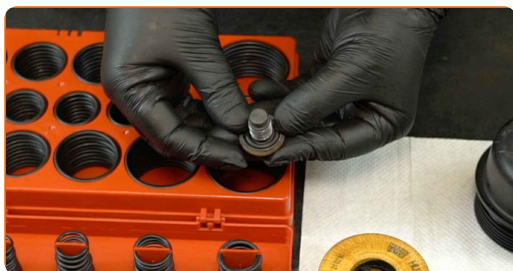
- 14** Καθαρίστε το καπάκι του φίλτρου λαδιού. Χρησιμοποιήστε ένα σπρέι καθαρισμού γενικής χρήσης.



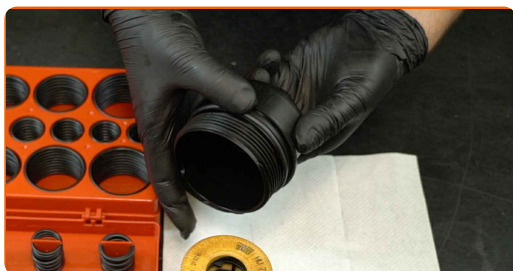
- 15** Καθαρίστε την τάπα αποστράγγισης. Χρησιμοποιήστε ένα σπρέι καθαρισμού γενικής χρήσης.



- 16** Τοποθετήστε ένα καινούριο λαστιχάκι στεγανοποίησης δακτύλιο στην τάπα αποστράγγισης.



- 17** Τοποθετήστε ένα καινούριο λαστιχάκι στεγανοποίησης στο καπάκι του φίλτρου λαδιού.



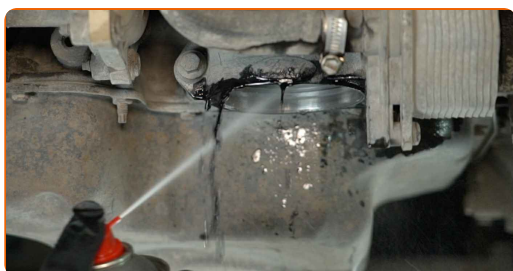
18 Λιπάνετε το καινούριο λαστιχάκι στεγανοποίησης με μια μικρή ποσότητα φρέσκου λαδιού.



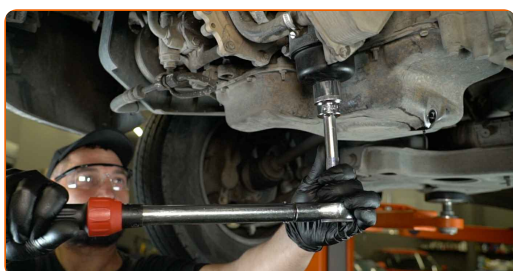
19 Τοποθετήστε ένα καινούριο στοιχείο φιλτραρίσματος στο καπάκι του φίλτρου λαδιού.



20 Καθαρίστε τη βάση τοποθέτησης του φίλτρου λαδιού. Χρησιμοποιήστε ένα σπρέι καθαρισμού γενικής χρήσης.



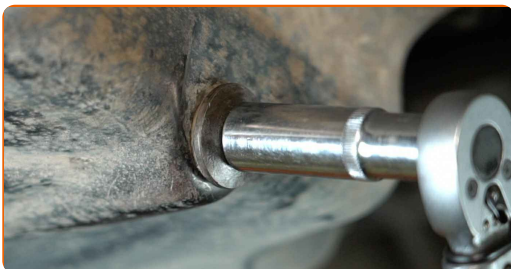
21 Τοποθετήστε το καπάκι του φίλτρου λαδιού και βιδώστε το. Χρησιμοποιήστε ένα καρυδάκι 30 mm. Χρησιμοποιήστε ένα δυναμόκλειδο. Ροπή σύσφιξης: 20 Nm.



- 22** Καθαρίστε την περιοχή της οπής αποστράγγισης λαδιού. Χρησιμοποιήστε ένα σπρέι καθαρισμού γενικής χρήσης.

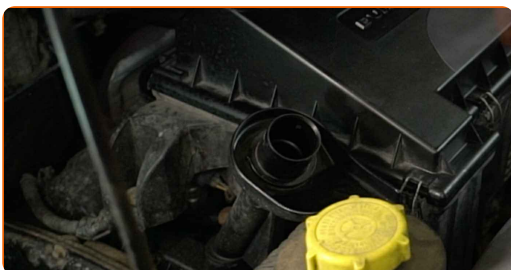


- 23** Βιδώστε την τάπα αποστράγγισης και σφίξτε την. Χρησιμοποιήστε ένα καρυδάκι 13 mm. Χρησιμοποιήστε ένα δυναμόκλειδο. Ροπή σύσφιξης: 23 Nm.

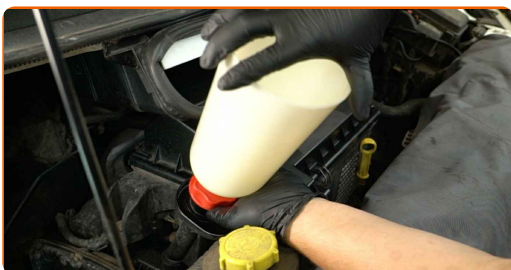


- 24** Κατεβάστε και πάλι το αυτοκίνητο στο έδαφος.

- 25** Βγάλτε την τάπα πλήρωσης λαδιού.



- 26** Βάλτε το χωνί.



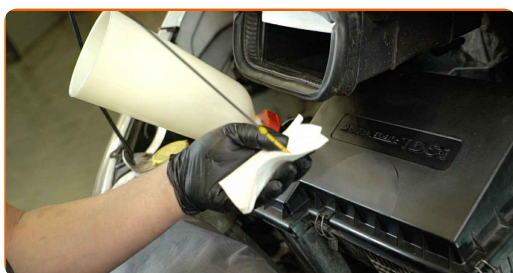
27 Ρίξτε λάδι στον κινητήρα μέσω του λαιμού πλήρωσης. Απαιτούμενη ποσότητα λαδιού: 6,14 λίτρα.



Σημαντικό!

- Χρησιμοποιήστε το λάδι που συνιστά ο κατασκευαστής.

28 Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού χρησιμοποιώντας τον δείκτη μέτρησης.



Αντικατάσταση: λαδια και φίλτρα λαδιου - FORD Transit Mk6 Microbus (V347, V348). Το AUTODOC συνιστά:

- Το επίπεδο λαδιού πρέπει να είναι μεταξύ των σημαδιών Min και Max.
- Συμπληρώστε λάδι, αν χρειαστεί.

29 Βγάλτε το χωνί και βιδώστε την τάπα πλήρωσης λαδιού.



30 Βάλτε μπροστά τον κινητήρα για λίγα λεπτά.

Αντικατάσταση: λαδια και φίλτρα λαδιου - FORD Transit Mk6 Microbus (V347, V348). Συμβουλή από τους ειδικούς του AUTODOC:

- Η προειδοποιητική λυχνία πίεσης λαδιού, η οποία υποδεικνύει ανεπαρκή πίεση στο σύστημα λίπανσης, μπορεί να είναι ενεργοποιημένη για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από το συνηθισμένο. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, το λάδι θα γεμίσει όλα τα κανάλια και η λυχνία θα σβήσει.

31 Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού με μια ράβδο μέτρησης της στάθμης λαδιού σε 5 λεπτά μετά το σβήσιμο του κινητήρα και προσθέστε λάδι, αν χρειαστεί.



Προειδοποίηση!

- Το επίπεδο λαδιού πρέπει να είναι μεταξύ των σημαδιών Min και Max.

32 Βεβαιωθείτε ότι η τάπα πλήρωσης λαδιού είναι σωστά βιδωμένη. Ελέγξτε τη στεγανότητα της σπειρωτής τάπα της οπής αποστράγγισης και της τσιμούχας του φίλτρου λαδιού. Αν χρειαστεί, σφίξτε τες προσεκτικά.



33 Αφαιρέστε το κάλυμμα προστασίας φτερού.

34

Κλείστε το καπό.

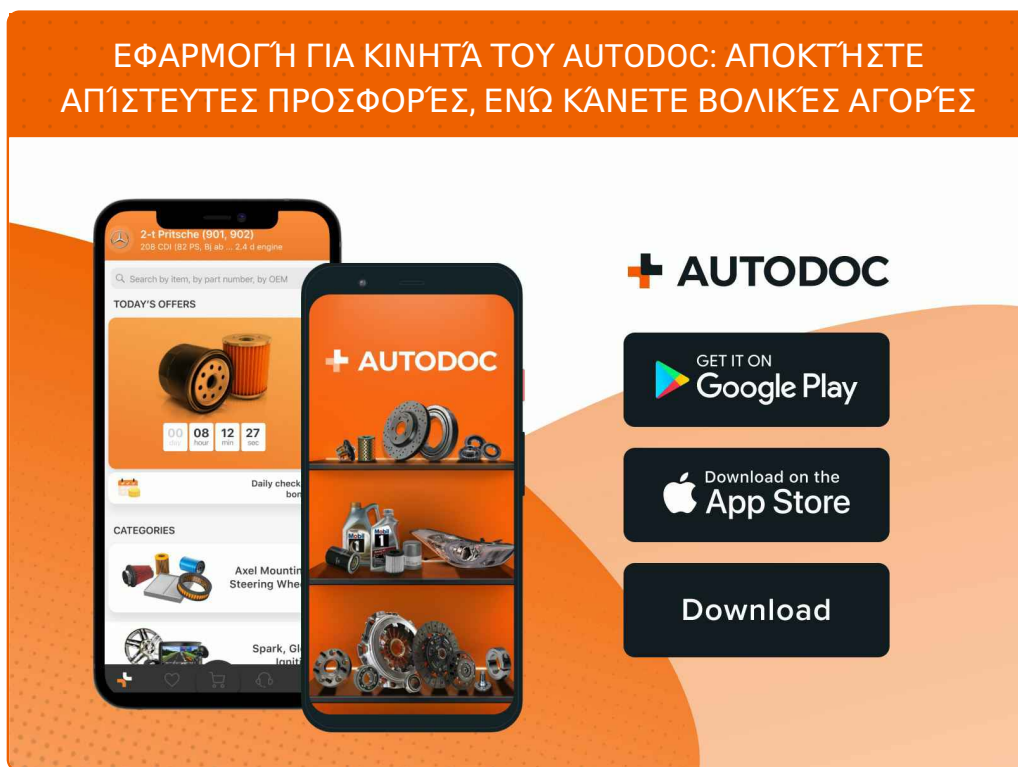
Το AUTODOC συνιστά:

- Για να προστατεύσετε το περιβάλλον από τη ρύπανση, φροντίστε να απορρίψετε τα χρησιμοποιημένα φίλτρα και το λάδι σε ειδικά σημεία συλλογής.

ΜΠΡΆΒΟ! **ΔΕΪΤΕ ΠΕΡΙΣΣΏΤΕΡΕΣ ΟΔΗΓΪΕΣ**

ΑΥΤΟΔΟC – ΚΟΡΥΦΑΪΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΙΤΆ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΆ ΑΥΤΟΙΝΉΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΪΚΤΥΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΆ ΤΟΥ ΑΥΤΟΔΟC: ΑΠΟΚΤΉΣΤΕ ΑΠΪΣΤΕΥΤΕC ΠΡΟCΦΟΡΕC, ΕΝΩ ΚΆΝΕΤΕ ΒΟΛΙΚΕC ΑΓΟΡΕC



AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ΜΙΑ ΑΠΪΣΤΕΥΤΗ ΓΚΑΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΚΪΝΗΤΟ ΣΑC

ΦΪΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ: ΜΙΑ ΕΥΡΕΪΑ ΠΟΙΚΙΛΪΑ

ⓘ ΔΪΗΛΩCΗ ΑΠΟΠΟΪΗCΗC ΕΥΘΎΝΗC:

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 ασφαλείας.

© Copyright 2023 – 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.