

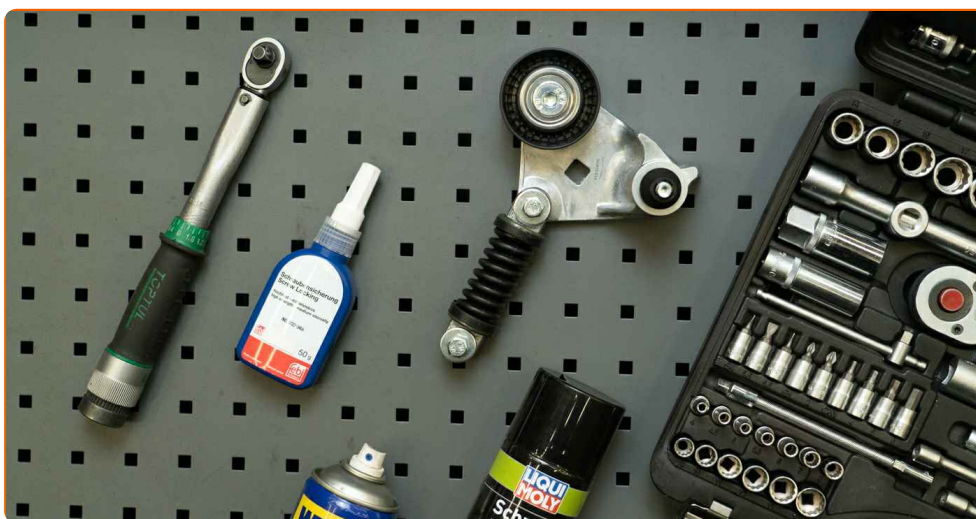


Τεντωτήρας ιμάντα poly-
V αυτοκινήτου: οδηγίες
αντικατάστασης

ΒΊΝΤΕΟ ΜΕ ΟΔΗΓΊΕΣ



ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΌΝ ΝΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΊΣ:



- ένα καινούριο σετ τροχαλίας τεντωτήρα
- μια σειρά κατάλληλων εργαλείων
- δυναμόκλειδο
- αναερόβιο στεγανοποιητικό
- ένα καθαριστικό σπρέι γενικής χρήσης και μία συρματόβουρτσα
- σπρέι WD-40
- Μπορεί, επίσης, να χρειαστούν ένας γρύλος, τρίποδες στήριξης και τάκοι τροχών

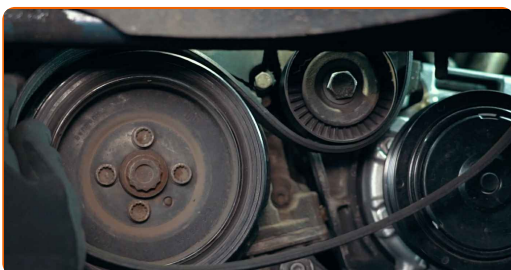
ΑΓΟΡΆΣΤΕ ΕΡΓΑΛΕΊΑ

Παρακαλούμε, να θυμάστε!

- Η τροχαλία τεντωτήρα μπορεί να αποτελεί μέρος του μηχανισμού τεντωτήρα ιμάντα
- Ή να μπορεί να εξοπλιστεί με ενσωματωμένη συσκευή τάνυσης
- Το μπλοκάρισμα της ή οι θορύβοι της τροχαλίας τεντωτήρα, κατά την εκκίνηση ή τη λειτουργία του κινητήρα, μπορεί να συνιστούν αιτίες για την αντικατάστασή της

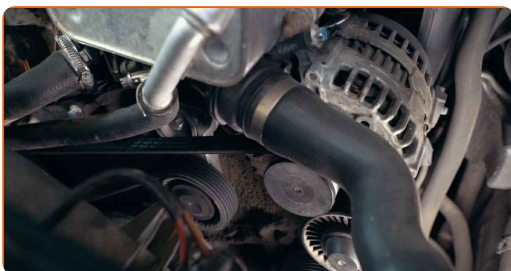
1

Σε κάθε περίπτωση, για να αντικατασταθεί η τροχαλία του τεντωτήρα, ο ιμάντας πρέπει να αφαιρεθεί



2

Σε ορισμένα αυτοκίνητα, πρέπει απλώς να ανοίξεις το καπό για να αποκτήσεις πρόσβαση στην τροχαλία του τεντωτήρα

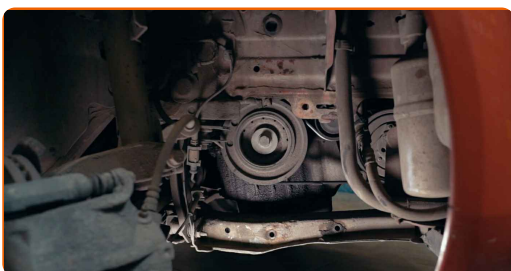


3

Σε άλλα αυτοκίνητα, θα χρειαστεί να αφαιρέσεις έναν τροχό και κάποια τμήματα του αμαξώματος



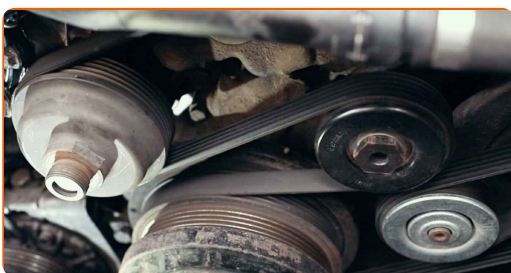
- 4** Στην πλειοψηφία των οχημάτων με εγκάρσιο κινητήρα, η πρόσβαση στην τροχαλία του τεντωτήρα είναι εφικτή από το δεξί μπροστινό τόξο του τροχού



Παρακαλούμε, να θυμάστε!

- Ορισμένα οχήματα έχουν σχεδιαστεί χωρίς τροχαλία τεντωτήρα
- Σε ορισμένα αυτοκίνητα, η λειτουργία του εκτελείται από ένα κινητό δυναμό ή μια αντλία υδραυλικού τιμονιού
- Αντί για τροχαλία τεντωτήρα μπορεί, επίσης, να χρησιμοποιηθεί ένας ιμάντας αυτορρυθμιζόμενης τάνυσης

- 5** Τραβήξτε μια φωτογραφία ή σχεδιάστε ένα διάγραμμα διαδρομής του ιμάντα

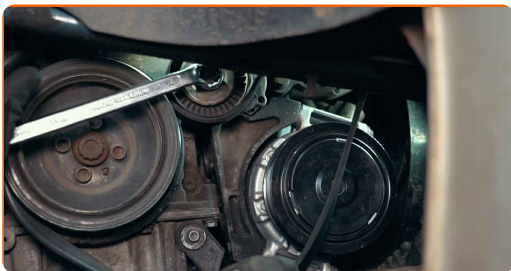


- 6** Χαλαρώστε τον σπειροειδή ιμάντα. Για να το κάνετε αυτό, μετακινήστε τον αυτόματο τεντωτήρα στην άκρη ή χαλαρώστε τον μηχανισμό τάνυσης



7

Συνδέστε ένα κατάλληλο εργαλείο στον τεντωτήρα και μετακινήστε τον στην άκρη

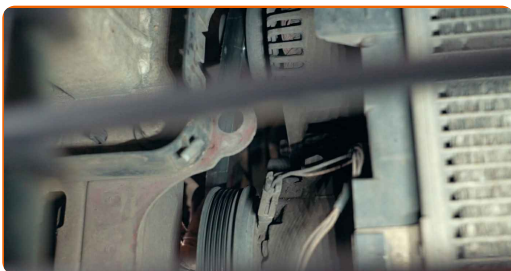


Προσοχή!

- Το εργαλείο πρέπει να ασφαρίζεται αξιόπιστα για την αποφυγή τραυματισμών

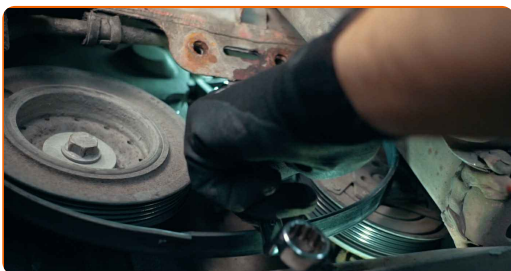
8

Αφού χαλαρώσετε τον ιμάντα, αφαιρέστε τον από μία από τις τροχαλίες



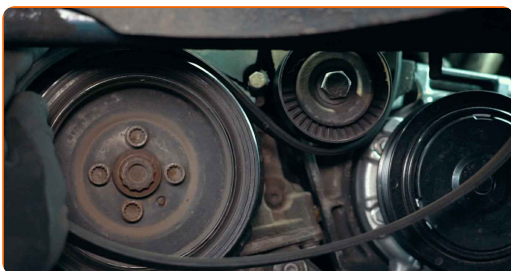
9

Επαναφέρετε τον μηχανισμό τάνυσης στην αρχική του θέση



10

Αφαιρέστε τον ιμάντα από τις άλλες τροχαλίες



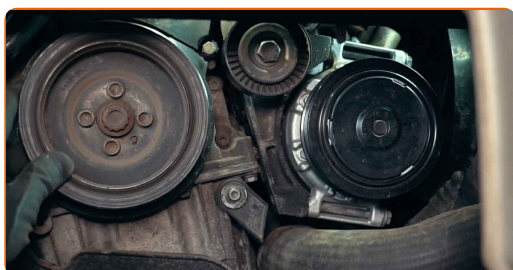
11

Χρησιμοποιήστε έναν πείρο ασφάλισης, αν ο σχεδιασμός του τεντωτήρα το προβλέπει



12

Ελέγξτε ότι οι τροχαλίες τεντωτήρα και της αδρανούς τροχαλίας μπορούν να κινηθούν ελεύθερα και ελέγξτε την κατάσταση της τροχαλίας δυναμό με καστανιά, της τροχαλίας αποσβεστήρα στροφαλοφόρου άξονα και όλων των άλλων τροχαλιών

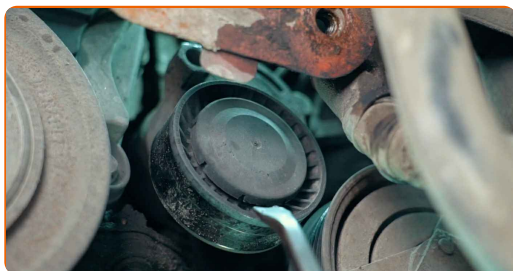


Το AUTODOC συνιστά:

- Αντικαταστήστε αυτά τα εξαρτήματα, αν είναι απαραίτητο

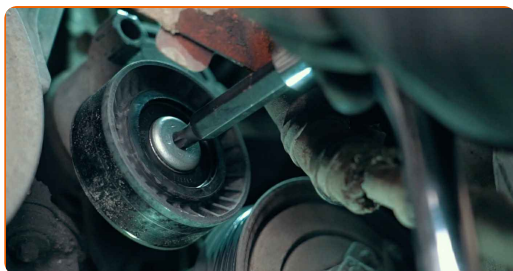
13

Αφαιρέστε το κάλυμμα της τροχαλίας τεντωτήρα



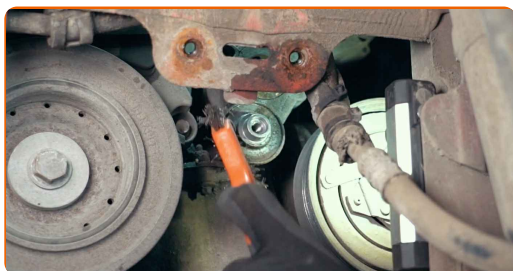
14

Ξεβιδώστε το στοιχείο στερέωσης της τροχαλίας τεντωτήρα και αφαιρέστε το



15

Καθαρίστε τη βάση του τεντωτήρα

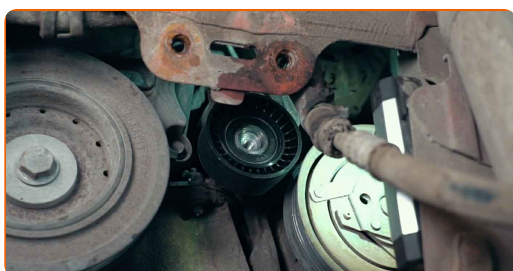


Παρακαλούμε, να θυμάστε!

- Μια τροχαλία τεντωτήρα αποτελείται συνήθως από ένα ρουλεμάν σε ένα πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα
- Το εξάρτημα δεν τοποθετείται συνήθως προς μια συγκεκριμένη κατεύθυνση
- Κατά την αντικατάσταση της τροχαλίας τεντωτήρα, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε ένα καινούριο στοιχείο στερέωσης

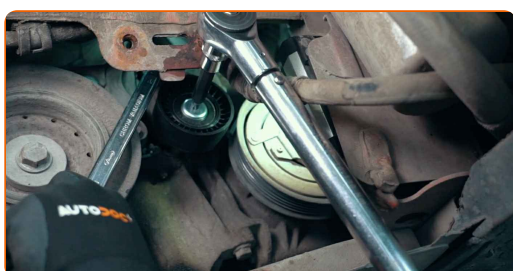
16

Ασφαλίστε τον τεντωτήρα



17

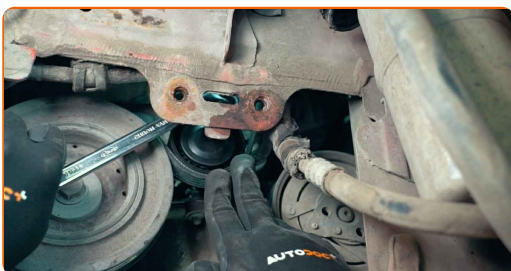
Σφίξτε το στοιχείο στερέωσης του τεντωτήρα με δυναμόκλειδο στη ροπή που συνιστά ο κατασκευαστής του αυτοκινήτου



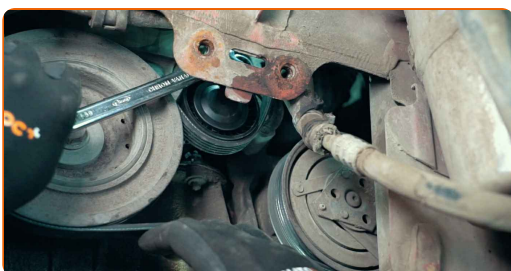
18 Τοποθετήστε το κάλυμμα



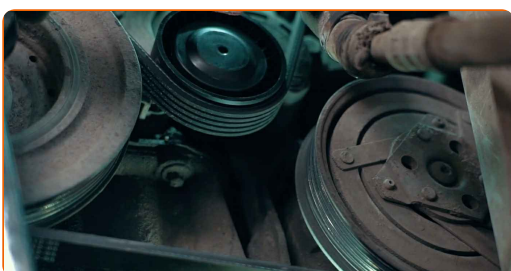
19 Χαλαρώστε τον τεντωτήρα και τοποθετήστε τον ιμάντα poly-V



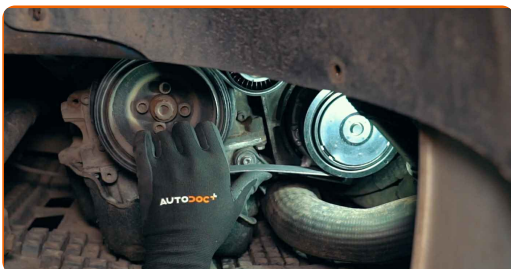
20 Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας είναι σωστά τοποθετημένος, δεν είναι στραβός και ότι οι ραβδώσεις του είναι προσαρμοσμένες στις αυλακώσεις της τροχαλίας



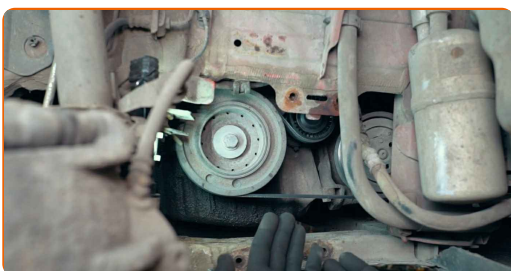
21 Μπορείτε, επίσης, να περιστρέψετε την τροχαλία του στροφαλοφόρου άξονα, για να ελέγξετε αν ο ιμάντας είναι σωστά τοποθετημένος



- 22** Αν ο τεντωτήρας είναι μηχανικός, ελέγξτε την εκτροπή του ιμάντα πιέζοντας το μακρύ τμήμα μεταξύ των τροχαλιών. Δεν πρέπει να εκτρέπεται πάρα πολύ



- 23** Ρυθμίστε την τάνυση του ιμάντα, αν είναι απαραίτητο



Οι ειδικοί του AUTODOC συνιστούν:

- Αν αυτόματος μηχανισμός δεν παρέχει σωστή τάνυση, πρέπει να αντικατασταθεί ως σετ

ΑΥΤΟΔΟC – ΚΟΡΥΦΑΪΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΙΤΆ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΆ ΑΥΤΟΙΝΉΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΪΚΤΥΟ

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

ΜΙΑ ΑΠΪΣΤΕΥΤΗ ΓΚΆΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΚΪΝΗΤΟ ΣΑC

ΤΕΝΤΩΤΉΡΑC ΙΜΑΝΤΑ POLY-V: ΜΙΑ ΕΥΡΕΪΑ ΠΟΙΚΙΛΪΆ

ⓘ ΔΉΛΩCΗ 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.