



Αισθητήρας λαμδα  
αυτοκινήτου: οδηγίες  
αντικατάστασης

## ΒΪΝΤΕΟ ΜΕ ΟΔΗΓΪΕΣ



### ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΪΤΕ:



- συρματόβουρτσα
- σπρέι WD-40
- σπρέι ηλεκτρικών επαφών
- γράσο χαλκού
- δυναμόκλειδο
- γερμανοπολύγωνο κλειδί
- καρυδάκι αισθητήρα λάμδα
- κλειδί καστανίας

**ΑΓΟΡΑΣΤΕ ΕΡΓΑΛΕΪΑ**

### Παρακαλούμε σημειώστε!

- Τα σύγχρονα αυτοκίνητα μπορούν να έχουν από 1 ως 8 αισθητήρες λάμδα (ονομάζονται επίσης αισθητήρες οξυγόνου).
- Η οδήγηση αυτοκινήτου με ελαττωματικό αισθητήρα λάμδα μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του καταλύτη, δυσκολία στην εκκίνηση του κινητήρα, κακή απόδοση του κινητήρα και αυξημένη κατανάλωση καυσίμου.

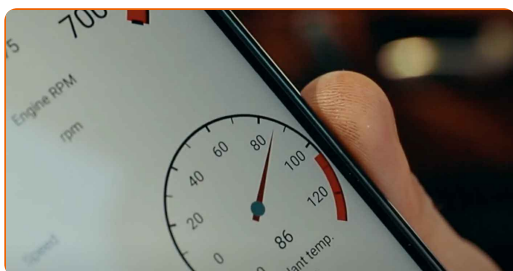
1

Αν η πολλαπλή εξαγωγής καλύπτεται από θερμομονωτικό κάλυμμα κατασκευασμένο από επιμεταλλωμένο υλικό, αφαιρέστε το.



2

Ζεστάνετε τον κινητήρα σας σε θερμοκρασία λειτουργίας, ώστε να είναι πιο εύκολο να ξεβιδώσετε τον αισθητήρα οξυγόνου.



3

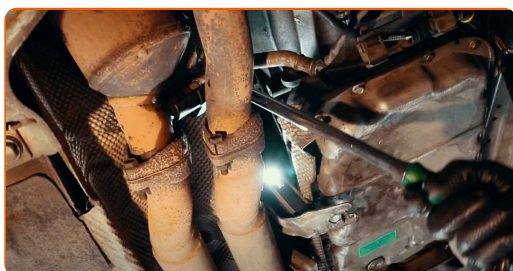
Αφαιρέστε τον αρνητικό πόλο από την μπαταρία. Φορέστε γάντια για να προστατευτείτε από τα εγκαύματα.



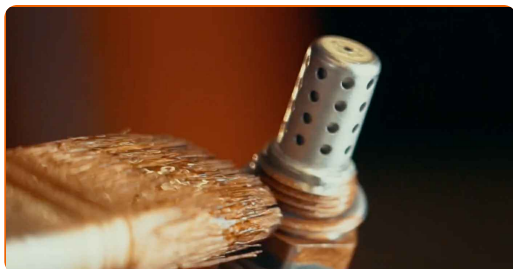
**4** Αποσυνδέστε τη φίσα του αισθητήρα.



**5** Χρησιμοποιώντας ένα ειδικό καρυδάκι και ένα κλειδί καστανίας, ξεβιδώστε τον αισθητήρα οξυγόνου περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα.



**6** Επεξεργαστείτε το σπείρωμα του νέου αισθητήρα με ένα ειδικό λιπαντικό, όπως το γράσο χαλκού υψηλών θερμοκρασιών.



**7** Βιδώστε τον αισθητήρα μέχρι τέρμα με το χέρι.

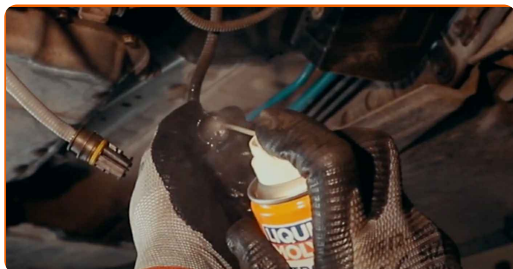


**8** Σφίξτε τον με ένα δυναμόκλειδο στη ροπή που προτείνει ο κατασκευαστής του αυτοκινήτου.



9

Καθαρίστε τους πείρους του ακροφύσιου με ειδικό σπρέι.



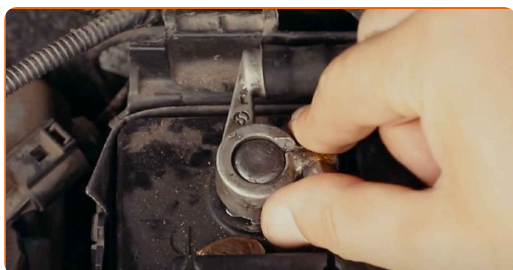
10

Συνδέστε το ακροφύσιο στον αισθητήρα, τοποθετήστε το καλώδιο σωστά και ασφαλίστε το με κλιπς.



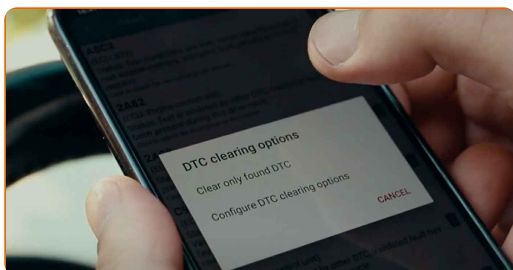
11

Επανατοποθετήστε το θερμομονωτικό κάλυμμα και επανασυνδέστε τον πόλο της μπαταρίας.



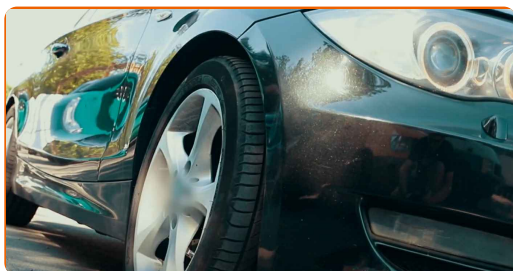
12

Διαγράψτε τον κωδικό βλάβης από τη μνήμη του εγκεφάλου του αυτοκινήτου (ECU).



13

Σε ορισμένες περιπτώσεις, για να προσαρμοστεί ο εγκέφαλος του αυτοκινήτου σας (ECU) στον νέο αισθητήρα, θα χρειαστεί να οδηγήσετε μια συγκεκριμένη απόσταση.



# 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**

**ΑΙCΘΗΤΗΡΑC ΛΑΜΔΑ: ΜΙΑ ΕΥΡΈΙΑ ΠΟΙΚΙΛΪΆ**

## **ⓘ 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 ασφάλειας.

© 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.