



Udskift tændrør - **NISSAN**  
**TEANA I (J31) |**  
Brugeraanvisning

## TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

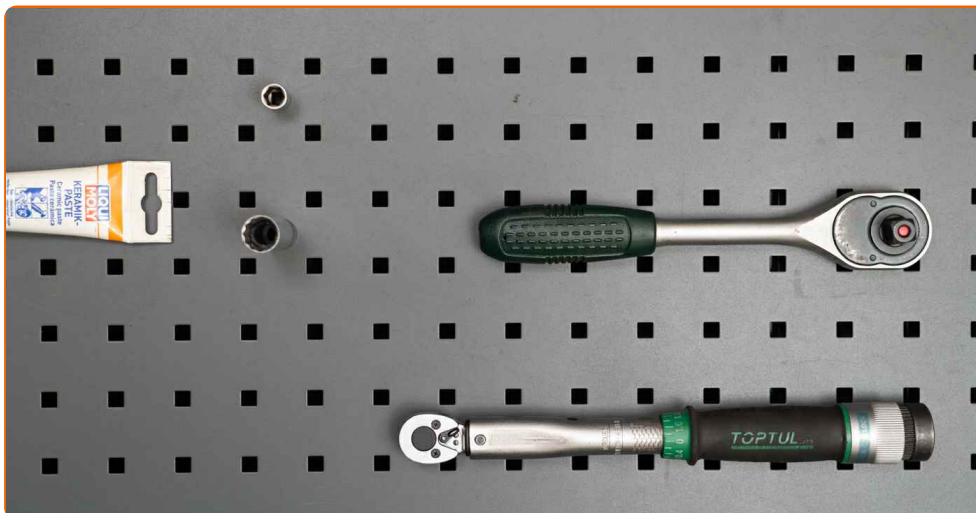
### **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:  
NISSAN TEANA I (J31) 2.0

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: NISSAN X-TRAIL (T30) 2.5 4x4

UDSKIFTNING: TÆNDRØR – NISSAN TEANA I (J31).  
LISTE OVER DE VÆRKTØJER DU FÅR BRUG FOR:



- Højtemperatur anti-gribe smøremiddel
- Skraldehåndtag
- Skruenøgle nr.10
- Tændrørsnøgle nr.16
- Skraldenøgle
- Skærmbeskytter

**Køb værktøj**

Udskiftning: tændrør – NISSAN TEANA I (J31). Råd fra AUTODOC:

- Udskiftningsproceduren er den samme for alle tændrørene.
- Venligst bemærk: alt arbejde der udføres på bilen – NISSAN TEANA I (J31) – skal foretages når motoren er slukket.

**UDFØR UDSKIFTNING I FØLGENDE RÆKKEFØLGE:**

**1** Åbn motorhjælmen.

**2** Brug et kofanger beskyttelsesdækken for at undgå skader på lak og plastik dele på bilen.

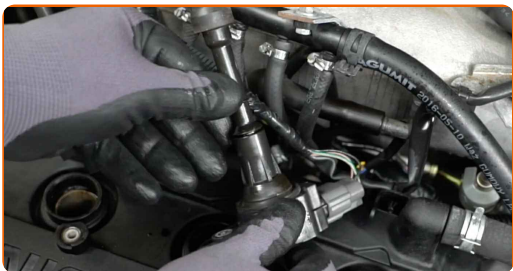
**3** Skru boltene af til tændspolen. Brug en topnøgle N°10. Brug en skraldenøgle.



**4** Fjern befæstigelsesboltene.



**5** Tag tændspolerne ud af tændrørs brøndenene.



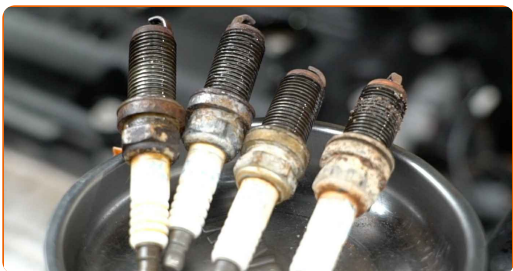
**6** Rens skidt, støv, grater inde fra tændrørs brøndene.



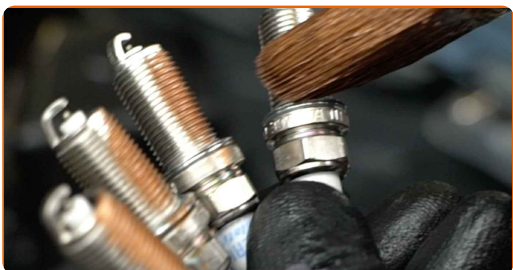
**7** Løsen tændrørene. Brug tændrørsnøgle #16. Brug en skraldenøgle.



**8** Tag tændrørene ud.



**9** Påfør et tyndt lag speciel højtemperatur anti-gribe smøremiddel på tændrørsgevind.



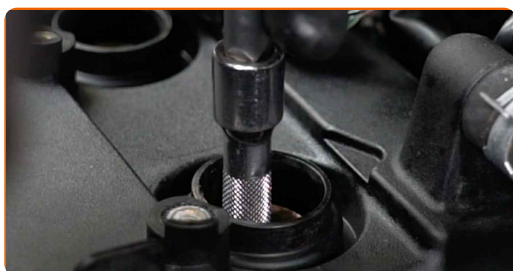
**10** Installer det nye tændrør i monteringsfordybningen.



**Udskiftning: tændrør – NISSAN TEANA I (J31). AUTODOC anbefaler:**

- Sænk tændrørene forsigtigt ned i brøndene, og vær sikker på ikke at skade åbningen mellem elektroderne.

**11** Skru nye tændrør i og stram dem. Brug tændrørsnøgle #16. Brug en momentnøgle. Stram den til 18 Nm moment.



**Udskiftning: tændrør – NISSAN TEANA I (J31). Råd fra AUTODOC eksperter:**

- Stram ikke tændrørene med for stor kraft. For højt strammingsmoment kan skade gevindet.
- Vær forsigtig når du arbejder med en tændrørsnøgle. Skævvridning kan forårsage skader på gevindet.

**12** Installer tændspolerne til tændrørs brøndene.



**13** Installer fastgørelsesboltene.



**14** Stram tændspole befæstigelserne. Brug en topnøgle N°10. Brug en momentnøgle. Stram den til 9 Nm moment.



**15** Tænd motoren og lad den køre i nogle minutter. Der er nødvendigt for at sikre at komponentet fungerer korrekt.

**16** Sluk motoren.

**17** Fjern kofanger beskyttelsesdækket.

**18** Luk motorhjelmen.

**GODT KLARET!** 

**SE FLERE VEJLEDNINGER**

## AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

**AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL**

**TÆNDRØR: ET BREDT UDVALG**

### **ANSVARFRASKRIVELSE:**

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2022 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC GmbH.