



Como mudar sensor de
posição da árvore de
cames em **RENAULT**
Trafic II Camião de
plataforma/Chassis (EL)
- guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

RENAULT TRAFIC II Camião de plataforma/chassis (EL) 1.9 dCi 80, RENAULT TRAFIC II Camião de plataforma/chassis (EL) 1.9 dCi 100, RENAULT TRAFIC II Camião de plataforma/chassis (EL) 2.5 dCi 135, RENAULT TRAFIC II Camião de plataforma/chassis (EL) 2.5 dCi 145 (EL0J), RENAULT TRAFIC II Camião de plataforma/chassis (EL) 1.9 dCi, RENAULT TRAFIC II Camião de plataforma/chassis (EL) 2.5 dCi

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: RENAULT MASTER II Caixa (FD) 2.2 dCI 90

SUBSTITUIÇÃO: SENSOR DE POSIÇÃO DA ÁRVORE DE CAMES – RENAULT TRAFIC II CAMIÃO DE PLATAFORMA/CHASSIS (EL). FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Escova de arame
- Spray de limpeza multiusos
- Spray para componentes eletrónicos
- Chave dinamométrica
- Chave de caixa de 10 mm
- Chave de roquete
- Alavanca de montagem
- Papel absorvente

[Comprar ferramentas](#)

Substituição: sensor de posição da árvore de cames – RENAULT Trafic II
Camião de plataforma/Chassis (EL). AUTODOC recomenda:

- Todo o procedimento deve ser realizado com a ignição desligada.

SUBSTITUIÇÃO: SENSOR DE POSIÇÃO DA ÁRVORE DE CAMES – RENAULT TRAFIC II CAMIÃO DE PLATAFORMA/CHASSIS (EL). SIGA OS SEGUINTE PASSOS:

1

Levantar o veículo utilizando um elevador para veículos ou estacioná-lo sobre um fosso de inspeção.

2

Limpar o elemento de fixação do sensor de posição da árvore de cames. Utilizar uma escova de arame. Utilizar spray de limpeza multiusos.



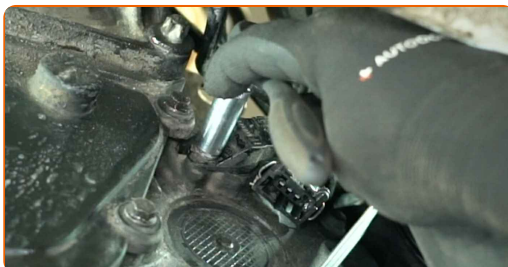
3

Desligar o conector do sensor de posição da árvore de cames.



4

Desenroscar o elemento de fixação do sensor de posição da árvore de cames. Utilizar uma chave de caixa de 10 mm. Utilizar uma chave de roquete.



5

Retirar o parafuso de fixação.

**6**

Desmontar o sensor de posição da árvore de cames.

**7**

Tapar o orifício de montagem do sensor com papel absorvente para prevenir a entrada de pó e sujidade.

**8**

Limpar o local de montagem do sensor de posição da árvore de cames. Utilizar spray de limpeza multiusos.

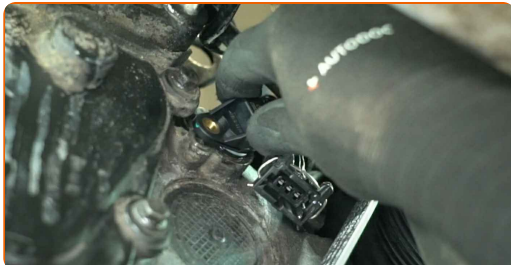


9 Tratar o conector do sensor de posição da árvore de cames. Utilizar um spray para componentes eletrónicos.

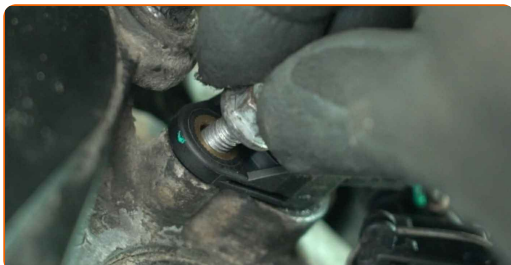


10 Retirar o papel absorvente do orifício de montagem.

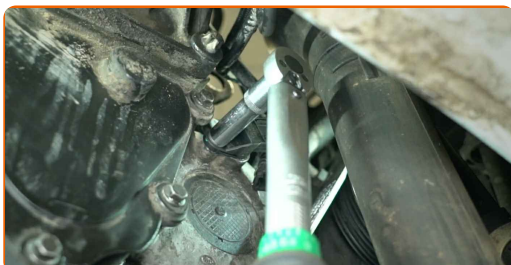
11 Montar o novo sensor de posição da árvore de cames.



12 Montar e enroscar o parafuso de fixação. Utilizar uma chave de caixa de 10 mm. Utilizar uma chave de roquete.

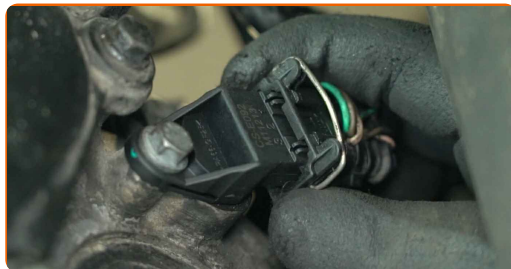


13 Apertar o elemento de fixação do sensor de posição da árvore de cames. Utilizar uma chave de caixa de 10 mm. Utilizar uma chave dinamométrica. Binário de aperto: 10 N·m.



14

Ligar o conector do sensor de posição da árvore de cames.



15

Baixar o veículo.

16

Verificar se o novo componente está a funcionar.



MUITO BEM! 

[VER MAIS TUTORIAIS](#)

AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE reposição PARA O SEU AUTOMÓVEL

SENSOR DE POSIÇÃO DA ÁRVORE DE CAMES: UMA AMPLA SELEÇÃO

ⓘ DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2025 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.