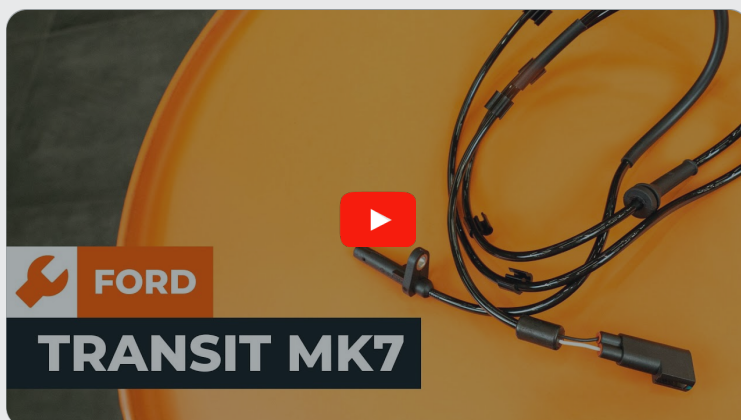




Como substituir no **Ford Transit Mk7 van**: sensor ABS, dianteira — guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

FORD TRANSIT MK-7 Autocarro 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autocarro 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caixa 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Caixa 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caixa 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autocarro 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Caixa 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Caixa 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camião de plataforma/chassis 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Autocarro 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

**SUBSTITUIÇÃO: SENSOR ABS – FORD TRANSIT MK7
VAN. FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Uma escova de arame
- Spray WD-40
- Spray de limpeza multiusos
- Massa lubrificante de cerâmica
- Spray para componentes eletrônicos
- Uma chave dinamométrica
- Uma chave de caixa de 8 mm
- Uma chave de impacto de 21 mm para rodas
- Uma chave de roquete
- Chave de roda tipo L
- Uma ferramenta para desmontar revestimentos de plástico
- Uma ferramenta de remoção de presilhas
- Uma cobertura para guarda-lamas
- Calços de roda

COMPRAR FERRAMENTAS

Substituição: sensor ABS – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC recomenda:

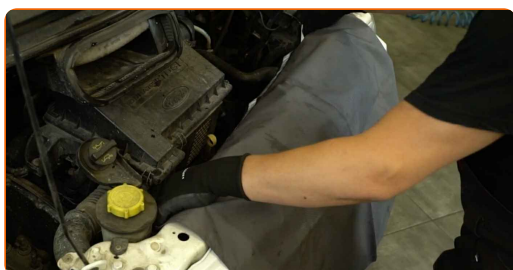
- Todo o procedimento deve ser realizado com a ignição desligada.

SUBSTITUIÇÃO: SENSOR ABS – FORD TRANSIT MK7 VAN. UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

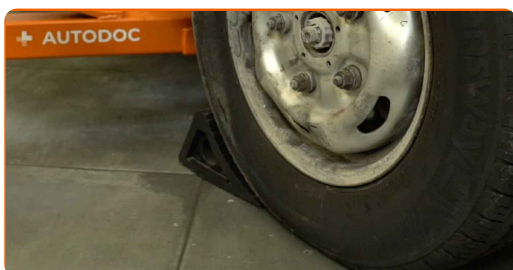
1 Abrir o capô.



2 Utilizar uma cobertura de proteção para guarda-lamas de modo a prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.



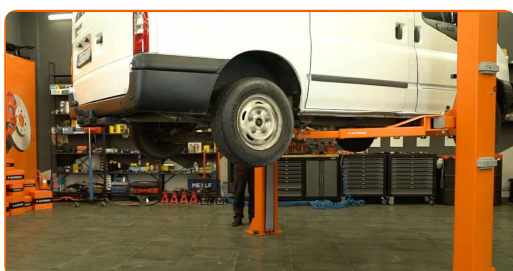
3 Imobilizar as rodas com calços.



- 4 Desapertar as porcas das rodas. Utilizar uma chave de impacto de 21 mm para rodas. Utilizar uma chave de roda tipo L.



- 5 Elevar o carro.



Atenção!

- Quando se utiliza um macaco, deve-se assegurar que o carro está estacionado sobre uma superfície plana e nivelada.
- Adicionalmente, deve-se assegurar que o carro está fixo com preguiças.

- 6 Desaparafusar as porcas das rodas.



Atenção!

- Aviso! Para evitar lesões, deve segurar a roda enquanto desenrosca os parafusos de fixação. Ford Transit Mk7 van

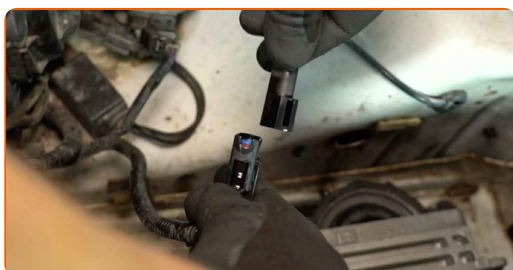
7

Desmontar a roda.



8

Separar o conector do sensor ABS.



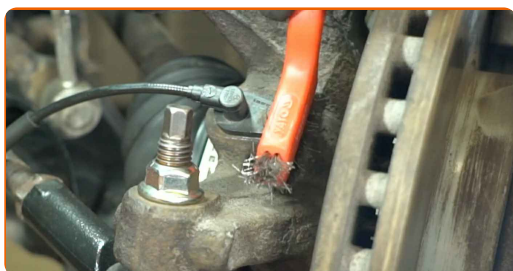
9

Desconectar a cablagem do sensor ABS. Utilizar uma ferramenta para desmontar revestimentos de plástico. Utilizar uma ferramenta de remoção de presilhas.

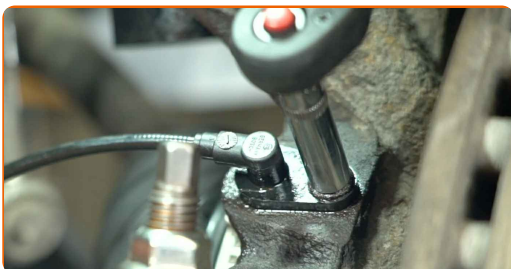


10

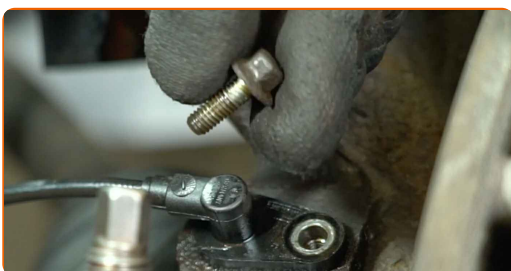
Limpar o elemento de fixação do sensor ABS. Utilizar uma escova de arame. Utilizar spray WD-40.



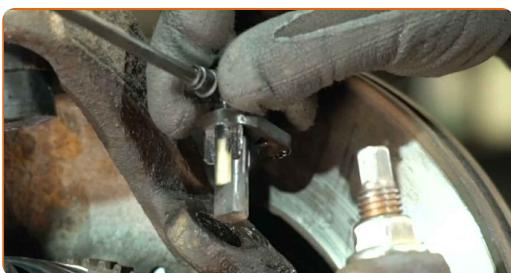
- 11** Desaparafusar o elemento de fixação do sensor ABS. Utilizar uma chave de caixa de 8 mm. Utilizar uma chave de roquete.



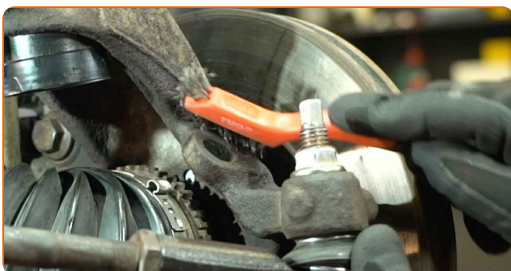
- 12** Retirar o parafuso de fixação.



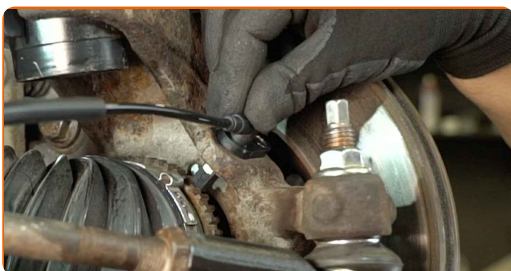
- 13** Desmontar o sensor ABS.



- 14** Limpar o local de montagem do sensor ABS. Utilizar uma escova de arame. Utilizar spray de limpeza multiusos.



- 15** Montar um sensor ABS novo.

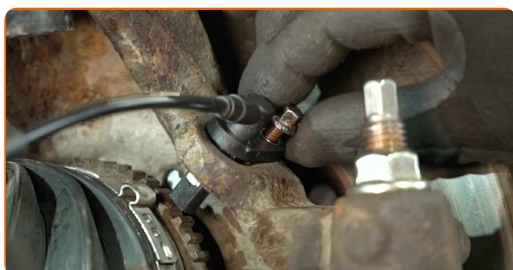


Substituição: sensor ABS – Ford Transit Mk7 van. Conselho:

- Para evitar que o sensor fique colado, aplicar um pouco de massa lubrificante no seu local de montagem antes de o montar.

16

Montar o parafuso de fixação.



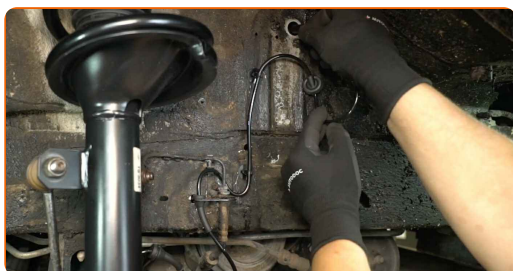
17

Apertar o elemento de fixação do sensor ABS. Utilizar uma chave de caixa de 8 mm. Utilizar uma chave dinamométrica. Binário de aperto: 11 N·m.



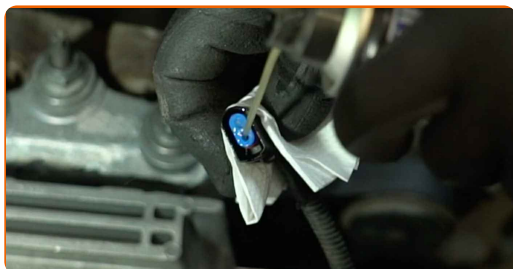
18

Conectar a cablagem do sensor ABS.



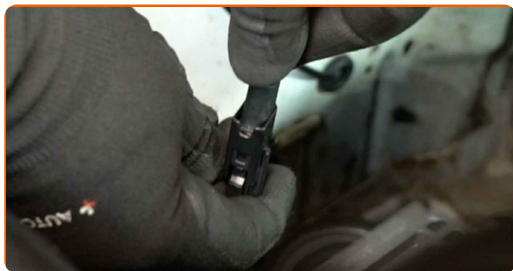
19

Limpar o conector do sensor ABS. Utilizar um spray para componentes eletrónicos.



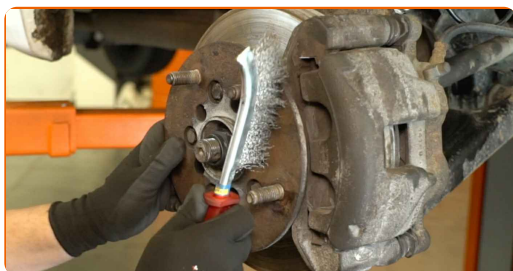
20

Ligar o conector do sensor ABS.



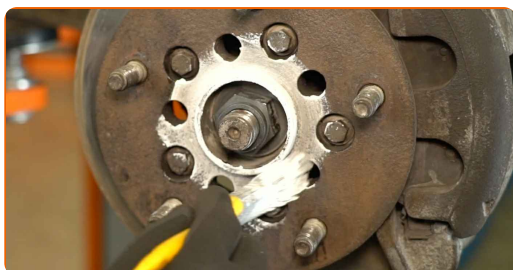
21

Limpar o local de montagem da jante. Utilizar uma escova de arame. Utilizar spray de limpeza multiusos.



22

Limpar a superfície do cubo da roda que está em contacto com a jante. Utilizar massa lubrificante de cerâmica.



23

Montar a roda.



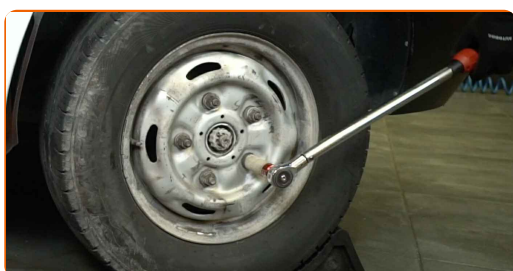
Atenção!

- Para evitar lesões, segurar a roda ao apertar as porcas de aperto.

24 Apertar as porcas da roda. Utilizar uma chave de impacto de 21 mm para roda. Utilizar uma chave de roquete.



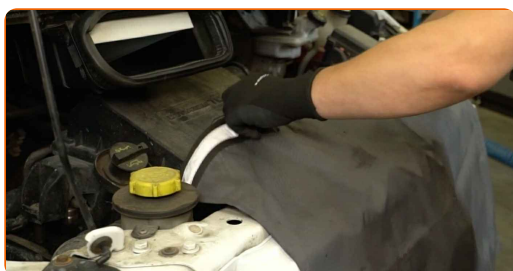
25 Baixar o veículo e apertar as porcas da roda em cruz. Utilizar uma chave de impacto de 21 mm para roda. Utilizar uma chave dinamométrica. Binário de aperto: 200 N·m.



26 Retirar o macaco e os calços de roda.

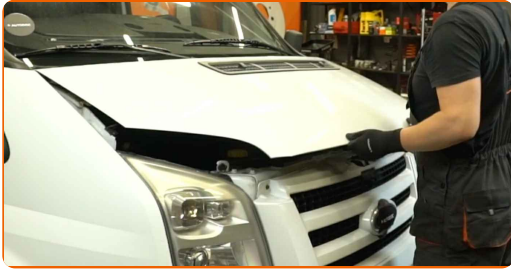


27 Remover a cobertura para guarda-lamas.



28

Fechar o capô.



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

COMPRE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA FORD

SENSOR ABS: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA FORD TRANSIT MK7 VAN

SENSOR ABS PARA FORD: COMPRE AGORA

**SENSOR ABS PARA FORD TRANSIT MK7 VAN: AS
MELHORES PROMOÇÕES & OFERTAS**

(i) 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 2023 – 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.