



KD459.56/PT/01 - 04/2015

DISTRIBUIÇÃO



# KD459.56

# Recomendações de desmontagem/montagem

CITROËN: C4, C4 Picasso, C5 FL, C5 X7, C8, Jumpy II, Dispatch II

PEUGEOT: 307, 307 Restyling, 407, 807, Expert II

1.8 i

Referência OE

2.0 i

**MOTORES** 

0831-V6

# IDENTIFICAÇÃO DO KIT DE DISTRIBUIÇÃO KD459.56







## **PROBLEMAS FREQUENTES**

#### **FALHAS DO MOTOR**

## Causas prováveis

#### Tensão incorreta da correia de distribuição

- Uma correia de distribuição solta provoca desgaste prematuro do rolo e da correia de distribuição.
- Pode ser gerado bastante ruído pelo ponteiro de metal a bater no batente, o que provoca riscos no batente de ajuste inferior (№ 1).



(Nº 1)

## Desalinhamento da correia de distribuição

- Uma bomba de água com folga excessiva pode fazer com que a correia fique desalinhada e raspe contra as coberturas de plástico do motor. Isso faz com que a correia se desgaste e diminua de largura, tornando-a incapaz de manter uma temporização correta do motor.
  O desalinhamento da correia leva a uma redução da sua largura, bem como a um desgaste muito rápido dos rolos.
- Marcas pretas anormais no ponteiro de metal indicam um desalinhamento da correia (Nº 2).



(Nº 2)

## Binário de aperto insuficiente

 Se não se apertar suficientemente o parafuso de retenção do rolo da polia GE359.20, podem gerar-se vibrações e levar à aplicação de forças radiais no parafuso de retenção; as forças radiais provocam a fratura e o corte do parafuso. A resultante perda do tensor da correia geralmente provoca uma falha total do motor.

www.ntn-snr.com 2/8



# **SUBSTITUIÇÃO**

### Ferramentas especiais:

• Cavilha de bloqueio da árvore de cames OE: 0189-A

• Ferramenta de bloqueio da cambota OE: 0189-R

• Pinça de montagem OE: 0189-K

• Ferramenta especial OE: 4069-T

• Anel OE: 0189-S1

• Ferramenta de bloqueio do rolo tensor OE: 0189-S2

#### Binários de aperto:

Parafuso – polia da cambota: 21 Nm

Parafuso – rolo tensor: **21 Nm**Parafuso – rolo tensor: **37 ±4 Nm** 

### **DESMONTAGEM**

- 1) Retire a proteção superior da correia dentada
- 2) Coloque o motor em PMS
- 3) Instale a ferramenta de bloqueio na cambota OE: 0189-R
- 4) Instale as bielas de bloqueio da árvore de cames OE: 0189-A
- 5) Retire as fixações da polia da cambota
- 6) Inspecione a polia da cambota quanto a danos
- 7) Retire a proteção inferior da correia dentada



www.ntn-snr.com 3/8

- 9) Use uma ferramenta adequada para afrouxar o rolo tensor para a direita
- 10) Desaparafuse e retire o rolo tensor
- 11) Retire a correia dentada



Não faça rodar a cambota nem as árvores de cames sem a correia de distribuição instalada.

# **REINSTALAÇÃO**

1) Instale os novos rolos tensores e rolos da polia

2) Use uma ferramenta adequada para rodar o rolo tensor para a

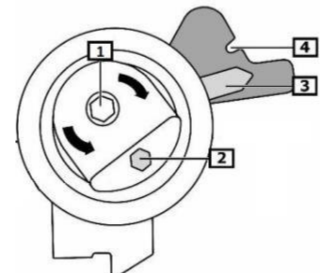
direita, até passar a marca de referência

3) Insira a ferramenta de bloqueio OE: 0189-S1

4) Instale a ferramenta de bloqueio do rolo tensor

OE: 0189-S2

5) Retire a ferramenta de





www.ntn-snr.com 4/8



- 6) Instale a correla dentada por cima do pinhao da cambota
- 7) Tenha o cuidado de manter a posição de temporização correta
- 8) Instale a pinça de instalação (5)

OE: 0189-K

9) Instale a correia de distribuição pela seguinte ordem:

Rolo da polia (GE359.20)

Pinhões da árvore de cames (CA1 e CA2)

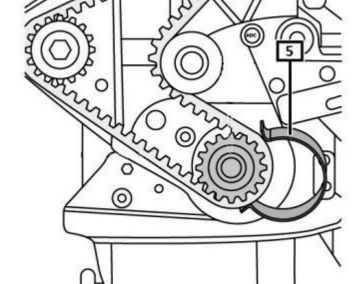
Bomba de água (WP)

Rolo tensor (GT359.34)

- 10) Retire a pinça de instalação (5)
- 11) Retire a ferramenta de bloqueio da árvore de cames de escape
- 12) Retire a ferramenta de bloqueio do rolo tensor
- 13) Instale a proteção inferior da correia dentada
- 14) Instale a polia da cambota
- 15) Instale as fixações da polia da cambota
- 16) Use uma ferramenta adequada para afrouxar o rolo tensor para a direita (2)



A seta deve estar, pelo menos, 10° para além da marca de referência. (3) (4)





www.ntn-snr.com 5/8



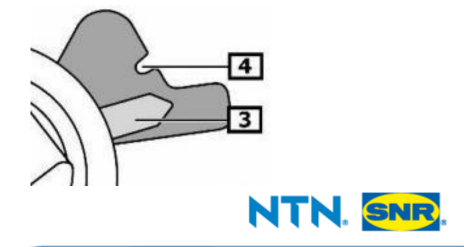
17) Aperte o parafuso do rolo tensor (1)

Binário de aperto: 21 ±2 Nm

- 18) Use a polia da cambota para fazer o motor dar 10 rotações completas
- 19) Instale as cavilhas de bloqueio no volante de inércia do motor e no pinhão de admissão da árvore de cames
- 20) Afrouxe o parafuso do rolo tensor (1)
- 21) Use uma ferramenta adequada para rodar o rolo tensor para a direita (2)



Não faça avançar o ponteiro para além da marca de referência. Caso contrário, volte a apertar a correia dentada.



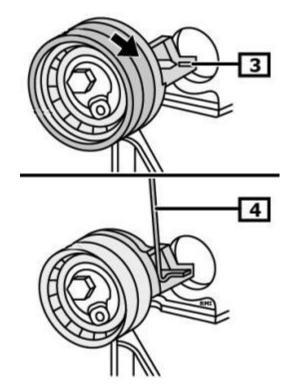
www.ntn-snr.com 6/8

### 23) Aperte o parafuso do rolo tensor (1)

Binário de aperto: 21 ±2 Nm



Ao apertar o parafuso, o rolo tensor não deve rodar. A chave Allen deve estar pelo menos 15° abaixo da superfície de vedação do cárter.



- 24) Retire a ferramenta de bloqueio da árvore de cames de admissão
- 25) Retire a ferramenta de bloqueio da cambota
- 26) Dê 2 voltas completas ao motor, na direção normal de rotação
- 27) Instale a ferramenta de bloqueio da árvore de cames de admissão



www.ntn-snr.com 7/8

28) Volte a verificar a tensão da correia dentada.



O ponteiro deve estar em frente à marca de referência. Caso não esteja, deve voltar a esticar a correia. (3) (4)

- 29) Retire a ferramenta de bloqueio da árvore de cames de admissão
- 30) Reinstale os restantes componentes na ordem inversa da desmontagem
- 31) Ligue o motor, verifique que funciona corretamente e faça um *test* drive
- 32) Documente a substituição da correia dentada

#### Recomendações



Siga cuidadosamente as recomendações, utilize os meios de instalação adequados e, acima de tudo, certifique-se que substitui todas as peças fornecidas no kit.

A NTN-SNR comercializa um kit que inclui a bomba de água: KDP459.560.

Siga os procedimentos de instalação do fabricante do veículo e aplique os binários de aperto especificados.

Consulte as aplicações do veículo no nosso catálogo online: eshop.ntn-snr.com



Leia este código QR para aceder ao nosso catálogo on-line.



#### ©NTN-SNR ROULEMENTS

O copyright do conteúdo deste documento é propriedade do editor e qualquer reprodução não autorizada, ainda que parcial, é proibida. Apesar do cuidado tido na elaboração deste documento, a NTN-SNR Roulements não se responsabiliza por quaisquer erros ou omissões que possam ter passado, nem por perdas ou danos diretos ou indiretos decorrentes da sua utilização.



www.ntn-snr.com 8/8