



R154.13S

RECOMENDAÇÕES DE MONTAGEM E DESMONTAGEM

IDENTIFICAÇÃO DO KIT NTN R154.13S



APLICAÇÕES DO ROLAMENTO

Montadora	Veículo	Motor	Ano
VOLKSWAGEN	GOL	1.8 8V	1980 2012
VOLKSWAGEN	FOX	1.0, 1.6 8V	2007 2010
VOLKSWAGEN	PASSAT	1.5, 1.6, 2.0, 2.8 8V	1974 1997
VOLKSWAGEN	POLO	1.0, 1.8 8V/16V	1996 2002
VOLKSWAGEN	Santana	1.8; 2.0 16V	1984 2006
VOLKSWAGEN	SAVEIRO	1.3; 2.0 8V	1982 2012
FORD	ROYALLE	1.8; 2.0 8V	1992 1997
FORD	VERSAILLES	1.8; 2.0 8V	1991 1996
SEAT	CORDOBA	1.6; 1.8 8V	1996 1999
SEAT	IBIZA	1.0, 1.6; 1.8 8V/16V	1993 1999











PROBLEMAS COMUNS NA UTILIZAÇÃO DESTE KIT

PROBLEMAS DE RUÍDO DURANTE O USO

Causa provável

Operação com a quantidade incorreta de graxa

Se uma quantidade insuficiente de graxa ou se a graxa não é aplicada entre as pistas e os rolos, as pistas dos rolamentos sofrerão um dano.



O rolamento deve ser cuidadosamente engraxado antes da montagem (veja o item 1 na Instalação, página 4)

Falha ao substituir o anel externo (capa)

É imperativa a substituição das duas capas e os dois cones montados. As capas e os cones são ajustados para serem montados juntos.

Sobre aperto da porca

Isso eleva a temperatura no interior do rolamento, rompe o filme de graxa entre as pistas, os rolos e causa escamações nas pistas. Como consequência o rolamento trava, levando a gaiola a se romper (nº1) e destrói o rolamento.



Operação com uma ponta de eixo torta

Esse problema pode ocorrer em função do desgaste ou do aperto excessivo da porca. Como consequência o assento dos anéis internos na ponta de eixo muda e isso leva a um processo de escamação das pistas (n°2) e a falha do rolamento.



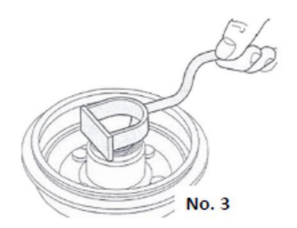
É essencial inspecionar a ponta de eixo e substituir este componente se estiver torto ou danificado, caso contrário isso levará a uma falha prematura do Rolamento recém-montado.

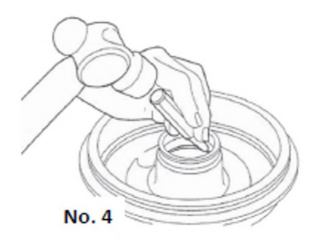
No. 2



REMOÇÃO

- 1) Posicione o veículo no elevador e remova a roda do respectivo lado a ser reparado.
- 2) Verifique se o freio de mão está liberado.
- Remova a tampa de vedação da graxa.
- 4) Remova o pino trava e a trava.
- 5) Remova a porca e a arruela.
- 6) Remova o tambor.
- 7) Retire o retentor (n°3).
- 8) Remova os anéis internos (cones) e os anéis externos (capas) (nº4).





9) Limpe e inspecione os alojamentos no tambor e a superfície da ponta de eixo.

Substitua todas as peças desgastadas (Por exemplo: sinais de desgaste ou riscos na ponta de eixo)

INSTALAÇÃO

- 1) Lubrifique cada rolamento, com cone e capa ao mesmo tempo (20g de graxa nos rolamentos e 20g no alojamento do tambor).
 Use apenas a graxa fornecida no kit.
- 2) Use uma ferramenta própria para montagem de rolamentos e pressione o anel externo (capa), do lado interno do veículo até atingir o assento do tambor (n°5).
- 3) Repita o procedimento para o anel externo do lado externo do veículo tendo o mesmo cuidado de atingir o assento do tambor.
- 4) Aplique um pouco de graxa nas bordas do retentor antes de montá-lo no tambor. Nota: O KIT NTN-SNR é fornecido com retentor com abas que impede que ele seja montado no lado errado e oferece uma superfície para o apoio adequado da ferramenta de montagem. (n° 6).O retentor fornecido neste KIT é compatível para a substituição de um retentor sem abas sem prejuízo para a aplicação.
- 5) Coloque o anel interno (cone) do lado interno do veículo na ponta de eixo.



No. 5

No. 6

- 6) Encaixe o tambor na ponta de eixo.
- 7) Coloque o anel interno (cone) do lado externo do veículo no conjunto montado ponta de eixo + tambor.
- 8) Aperte a porca, conforme recomendação do fabricante do veículo (não use uma parafusadeira de impacto) e ajuste a folga.





Ao apertar a porca, gire o tambor para que os rolos assentem nas pistas do rolamento

Aperte a porca cuidadosamente com o auxílio de um torquímetro.

Torque de aperto: 110Nm

Uma vez apertado a **110Nm**, afrouxe ligeiramente a porca até que você possa mover radialmente a arruela com seus dedos (ou com uma chave de fenda). Isso fornecerá aos rolamentos a folga correta.

A folga pode ser verificada com o auxílio de um relógio comparador(cerca de 0,01 a 0,02 mm - n°7).

- 9) Após o ajuste, fixe a porca usando a trava e o pino fornecidos no kit.
- 10) Instale a nova tampa de vedação da graxa após colocar 15g de graxa no interior desta tampa.
- 11) Para finalizar, faça um teste de rodagem de alguns quilômetros com o veículo e em seguida verifique novamente a folga dos rolamentos para assegurar que ela continua adequada.





Recomendações

Siga cuidadosamente todas as recomendações e use métodos apropriados de instalação. Assegure que todas as peças fornecidas neste kit foram substituídas junto com os rolamentos.

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

Consulte nosso catálogo online para veículos e aplicações: eshop.ntn-snr.com



SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

WWW.NTN.COM.BR