

Tensor de correia

adequado para: VW

substitui

4047755105778



Os tensores de correia orientam e redirecionam a correia, garantindo a tensão correta da correia trapezoidal ou dentada, bem como o amortecimento das vibrações da correia decorrentes de mudanças na carga do motor ou das unidades auxiliares. Além disso, os tensores de correia evitam que a correia vibre fortemente onde os comprimentos de aperto são longos (seção livre, não sobreposta à correia). Os tensores de correia e seus componentes são resistentes ao calor e podem suportar altas cargas mecânicas.

A qualidade sustentável dos tensores de correia da DT Spare Parts é regularmente verificada em teste de 500 horas de vida útil.

Dicas & truques:

O tensor de correia está montado dentro do veículo em uma posição um pouco escondida, então o espaço deve

primeiro ser criado nesta área de trabalho. É importante avaliar a aparência da correia de ranhuras longitudinais do item desmontado. Se as marcas no cilindro estiverem desviadas em relação ao centro, a correia não alinhará. Todos os componentes adjacentes, bem como as folgas dos rolamentos do gerador, bomba servo, compressor do ar condicionado e polia intermediária devem ser verificados quando as correias forem desmontadas.

A superfície de montagem deve ser limpa antes de instalar o tensor da correia. É importante montar os parafusos de montagem com o torque especificado pelo fabricante para evitar bloqueios ou tensões. A correia deve sempre ser substituída. Agora, o motor pode funcionar em marcha lenta e uma verificação visual deve ser realizada para verificar se a correia está alinhada e se a tensão corresponde às especificações do fabricante.

Outros links

[Outros produtos da gama de produtos](#)

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

[Request article or order in Partner Portal](#)

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de