

SISTEMA DE TRANSMISSÃO SÍNCRONA



POLIAS TENSORAS PARA CORREIAS DE TRANSMISSÃO POWERGRIP®



MELHOR QUE O ORIGINAL

Com os tensores PowerGrip® da Gates, o ajuste e o desempenho serão iguais ao original, porque são o original. Além disso, os engenheiros da Gates analisam os designs de origem e realizam os ajustes necessários para melhorar o desempenho, para que fiquem ainda melhores que o original.

E HÁ MAIS

A tecnologia de tensores da Gates inclui muitas características patenteadas, de modo que os nossos tensores com qualidade de equipamento original proporcionarão, a si e aos seus clientes, não só o ajuste e desempenho certos, como também:

- ▶ Menos regressos por acionamento de garantias e reparações mais baratas.
- ▶ Maior satisfação dos clientes – melhor desempenho e maior longevidade.
- ▶ Mais oportunidades de vendas – maior cobertura e disponibilidade.

A CHAVE PARA A SUBSTITUIÇÃO BEM SUCEDIDA

A MELHOR COBERTURA DO PARQUE AUTOMÓVEL

A Gates é um dos principais fabricantes e fornecedores mundiais de correias e de componentes metálicos para transmissões SBDS. No total, a gama de tensores para correias de transmissão PowerGrip® da Gates assegura uma ampla cobertura do parque automóvel, independentemente de se tratarem de aplicações velhas ou novas, a gasolina, gasóleo, Europeias, Asiáticas ou Americanas.

Pode encontrar mais informações sobre aplicações e dimensões online no catálogo web da Gates, Gatesautocat.com



Somos o fornecedor de tensores de equipamento original para a Volkswagen, Audi, Mercedes, BMW, Opel, Ford, Fiat, Alfa Romeo, Volvo, Citroën, Renault, Peugeot, Skoda, Nissan, Toyota, Mazda, KIA, Hyundai e muitos mais.

Os melhores fabricantes de carros na indústria automóvel utilizam as nossas correias e componentes metálicos com qualidade de equipamento de origem. Não será chegada a altura de você utilizar também?

Gates.com/europe



Conheça a nossa
gama completa

O seu distribuidor:

E7/70541

© Gates Corporation 2015 - Impresso na Bélgica - 03/15.
Os fabricantes reservam-se o direito de alterar os dados sempre que necessário.