

Correias (Unidades de Caminhão)

As correias Thermo King irão ajudá-lo a evitar interrupções dispendiosas - um conserto de correia após o horário comercial custa, em média, U\$380. Correias Thermo King Genuínas - o que conta é o que está no interior!

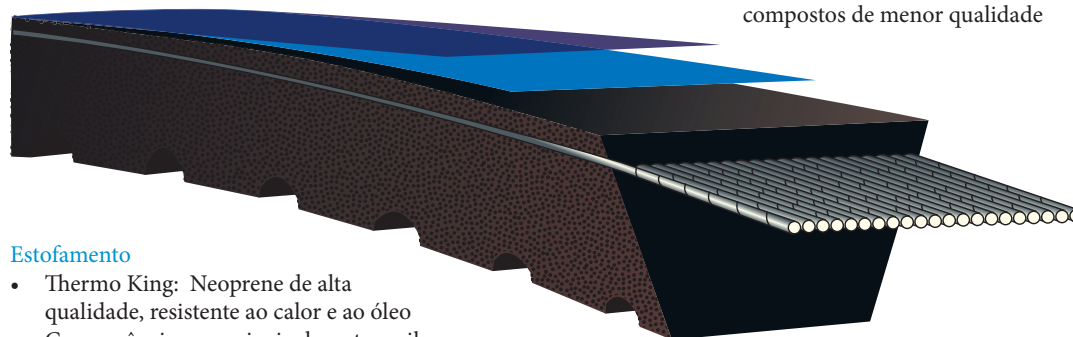
Tecnologia de Ponta Thermo King: Criada a partir de Materiais de Alta Qualidade

Tecido de Qualidade Superior

- Thermo King: Tecido durável e resistente ao óleo/a abrasão, para máxima flexibilidade e resistência
- Concorrência: Tecido e materiais de baixa qualidade

Isolamento

- Thermo King: Compostos da mais alta qualidade, resistentes ao calor/óleo, para segurar o cabo de tração no lugar
- Concorrência: Menos material e compostos de menor qualidade



Estofamento

- Thermo King: Neoprene de alta qualidade, resistente ao calor e ao óleo
- Concorrência: usa principalmente argila e enchimento

Cabo de Tração

- Thermo King: Utiliza cordão feito do mais forte material, com Kevlar ou poliéster, para resistir ao estiramento
- Concorrência: Cordão de tamanho pequeno e materiais como o náilon, que esticam e desenrolam facilmente

Materiais de qualidade superior = temperatura e resistência química superiores = maior vida útil

Tecnologia de Ponta Thermo King: Projeto em V de poliéster extensível para o T-Series

Projetado especificamente para as unidades de caminhão T-Series:

- Posicionamento da correia livre de erros ao longo da vida útil
- Menos escorregamento, resultando em um funcionamento mais silencioso
- Menores custos de manutenção e maior durabilidade dos rolamentos e da correia
- Feita de material avançado, que mantém corretamente a tensão ideal

Projeto inovador = Menores Custos de Manutenção

Tecnologia de Ponta Thermo King: Projetado para cada Aplicação

As correias Thermo King genuínas são fabricadas para oferecer o melhor desempenho no ambiente operacional ao levar em consideração cargas, temperatura e geometria. As correias da concorrência normalmente se igualam apenas nas dimensões, não proporcionando a mesma segurança

Compressor/Alternador/ Ventoinha

Descrição das especificações:

- Composto industrial pesado
- Cabo de tração de baixo estiramento em poliéster para manter o comprimento ideal da correia para a aplicação
- Estofamento em tecido laminado múltiplo
- Composto de alta temperatura especializado
- Resistente ao óleo
- Estática dissipada

Correia da Bomba de Água

Descrição das especificações:

- Composto de alta temperatura especializado
- Cabo de tração de baixo estiramento em poliéster para manter o comprimento ideal da correia para a aplicação
- Resistente ao calor para proteger do aquecimento do motor
- Resistente ao óleo

Correia do Motor até o Eixo Intermediário

Descrição das especificações:

- Material composto industrial resistente
- Cabo de tração de Kevlar
- Estofamento em tecido laminado múltiplo com 4 dobras
- Resistente ao óleo
- Estrutura do composto especializado de alta temperatura
- Estática dissipada

Thermo King: Estrutura em multicamadas



Concorrência: Projeto dentado - não é ideal para a aplicação

Concorrência: Envelope não resistente



Thermo King: Envelope resistente ao óleo



Thermo King
Correia da Bomba de Água



Thermo King: Estofamento em tecido laminado múltiplo com 4 dobras

Concorrência: envelope sem estofamento em tecido múltiplo

Correias Adequadamente Projetadas = Menos Interrupções = Maior tempo de Funcionamento = Maior Segurança

**SOMENTE
PEÇAS
GENUÍNAS**



THERMO KING

Inovação, não Imitação