

IDEAIS PARA TRABALHO E DIVERSÃO

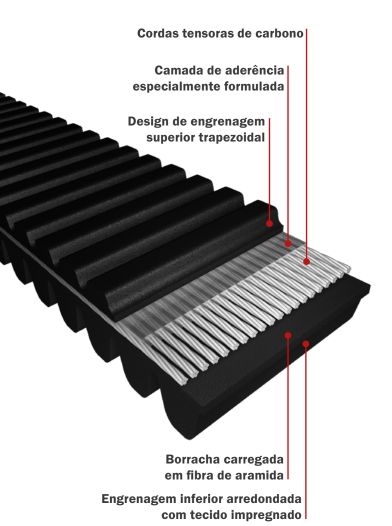
Os veículos todo o terreno dependem da fiabilidade da correia de transmissão variável contínua (CVT) para um desempenho sem problemas. As exigências do mercado forçam os construtores de veículos a construírem veículos com motores cada vez maiores e mais potentes, o que faz com que também se registe um aumento da procura de correias. As correias G-Force® da Gates estão à altura desse tipo de exigência.

Testes extremos em ambientes controlados, bem como em veículos de corridas, comprovaram o elevado nível de desempenho e de durabilidade das correias G-Force[®] da Gates. Cumprem ou ultrapassam o ajuste, a durabilidade e o desempenho da correia original.



LIDERAMOS O CAMINHO NA INOVAÇÃO DE CORREIAS

Todas as correias G-Force® da Gates oferecem uma **extrema durabilidade** e um **ajuste preciso relativamente à correia de equipamento original (OE)**, evitando a necessidade de ajustes da embraiagem durante a instalação. Para aplicações desportivas de alta qualidade, pode optar pelas correias G-Force® C12® da Gates. A correia **G-Force® C12® revolucionária é a primeira do seu tipo com cordas tensoras de carbono**, para oferecer níveis excecionais de força, durabilidade, desempenho e flexibilidade nas mais exigentes condições de todo o terreno e de trabalho.



PORQUÊ AS CORDAS TENSORAS DE CARBONO?

FORÇA

Corda tensora de carbono para uma elasticidade mínima e extraordinários níveis de força ligada à borracha carregada em fibras de aramida com uma camada de aderência com uma fórmula especial, que resulta numa maior resistência à carga lateral, evitando a distorção da correia e a distensão da corda.

FLEXIBILIDADE

Neopreno de elevado desempenho com uma engrenagem superior trapezoidal e uma engrenagem inferior arredondada, para o máximo controlo do calor e flexibilidade.

EFICIÊNCIA

Máxima transmissão de potência para uma aceleração mais rápida, reação melhorada do acelerador e desempenho da direção consistente.







