



CORREAS CVT

PERFECTAS PARA EL TRABAJO Y EL OCIO

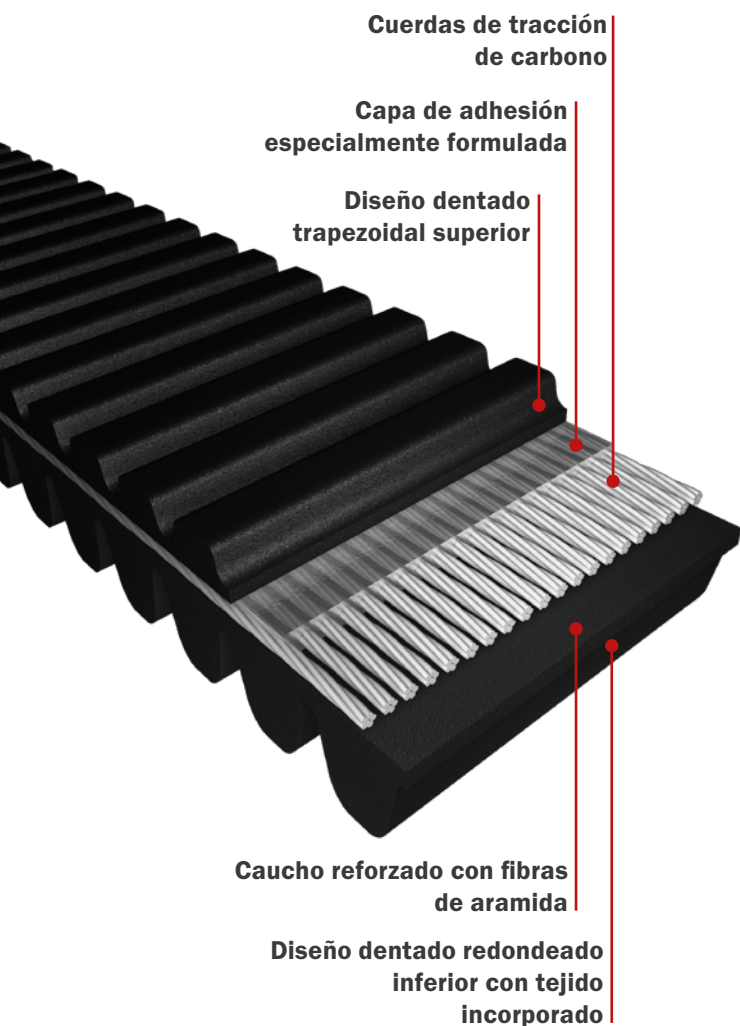
Los vehículos todoterreno dependen de la fiabilidad de las correas de transmisión variable continua (CVT) para funcionar sin problemas. Las demandas del mercado están obligando a los fabricantes de vehículos a construir **vehículos con motores cada vez más grandes y con más potencia, lo que provoca también el aumento de las exigencias de la correa.** Las correas G-Force® de Gates están a la altura de ese trabajo tan exigente.

Las pruebas extremas en entornos controlados y en vehículos de competición demuestran el excelente rendimiento y durabilidad de las correas G-Force® de Gates. **De hecho, estas correas cumplen o superan el acoplamiento, la durabilidad y el rendimiento de las correas originales.**



LÍDERES EN INNOVACIÓN CON CORREAS

Todas las correas G-Force® de Gates no solo ofrecen una **durabilidad extrema**, sino que se **acoplan a la perfección en el equipo original**, sin que sea necesario realizar ningún ajuste del embrague durante su instalación. En el caso de las aplicaciones de deportes de motor a alta velocidad, el vehículo puede equiparse con las correas G-Force® C12® de Gates. La **revolucionaria correa G-Force® C12® es la primera de su clase en incorporar cuerdas de tracción de carbono** para una resistencia, una durabilidad, un rendimiento y una flexibilidad excepcionales en las condiciones más exigentes fuera de la calzada y en el lugar de trabajo.



¿POR QUÉ EL USO DE CUERDAS DE TRACCIÓN DE CARBONO?

SOLIDEZ

Las cuerdas de tracción de carbono reducen al mínimo el estiramiento y ofrecen una resistencia extraordinaria gracias a una unión al caucho reforzado con fibras de aramida con una capa de adhesión especialmente formulada, lo que da lugar a una mayor resistencia a las cargas laterales y evita tanto la distorsión de la correa como la extracción de las cuerdas del borde.

FLEXIBILIDAD

El neopreno de alto rendimiento con diseño dentado trapecoidal superior y dentado redondeado inferior permite un control máximo del calor y una gran flexibilidad.

EFICIENCIA

Transmisión de potencia óptima para una aceleración más rápida, una respuesta del acelerador mejorada y un rendimiento consistente del cambio de marchas.



DRIVEN BY POSSIBILITY™