

TENSOR DE BANDA AUTOMÁTICO PARA SERVICIO PESADO

Los tensores Dayco® para servicio pesado están diseñados, según las especificaciones más estrictas, para aplicaciones de transmisión de accesorios de motores diésel de servicio pesado. El cuerpo y los brazos de polea de aluminio fundido se traducen en resistencia y durabilidad extra. Los tensores Dayco® para Servicio Pesado cuentan con múltiples componentes patentados, diseñados para soportar torques y pulsos de potencia más altos ejercidos por los motores diésel actuales. Poleas resistentes con rodamientos duales lubricados permanentemente brindan un servicio confiable y duradero.

Piezas de Fundición de Aluminio Diseñadas Para Alta Resistencia y Peso Reducido

Diseñadas para evitar la contaminación y resistir el agrietamiento, la fatiga y la deformación

Polea Resistente con Rodamientos Dobles Especialmente Diseñada Para Aplicaciones Industriales

La grasa para altas temperaturas prolonga la vida útil de la polea y aumenta la resistencia al desgaste, mientras que un servicio de funcionamiento de la banda endurecida evita el desgaste en entornos muy contaminados.

El Diseño de Resorte Plano Ofrece más Extensión del Brazo y Menor Variación de Tensión en Todo el Rango de Funcionamiento

El diseño de resorte plano reduce el riesgo de falla prematura de los rodamientos accesorios debido a la alta tensión cuando se instala una banda nueva. También reduce el riesgo de ruido y deslizamiento de la banda, o un rendimiento deficiente de los accesorios causado por la baja tensión después de que la banda comienza a estirarse y desgastarse.

