



Facilidad mejorada de lubricación: Sedán Nissan, Hatchback y furgoneta compacta 2021-2017 Junta esférica delantera inferior

Marca	TTX	Producto	Junta esférica	Fecha	Agosto de 2022
Número(s) de parte(s)	TXMS30512				

La junta esférica delantera inferior TTX TXMS30512 de Mevotech para las siguientes aplicaciones está diseñada con múltiples mejoras para facilitar la instalación para el técnico profesional.

Aplicaciones

Chevrolet Express 2018-2015
Nissan Cube 2013-2009
Nissan Juke 2017-2011
Nissan LEAF 2021-2011
Nissan NV200 2019-2013
Nissan Sentra 2018-2007
Nissan Versa 2011-2007

TXMS30512 está diseñada con una brida de carcasa considerablemente más grande, tanto en diámetro como en espesor. Esto incrementa el área superficial total para la instalación a presión y permite al técnico profesional utilizar una gama más amplia de adaptadores. La brida más grande mejora la resistencia de la parte y la rugosidad en la carcasa ayuda a apoyar la junta esférica en el diámetro interno del brazo de control. Vea la Figura 1; la carcasa ayuda a apoyar la junta esférica en el diámetro interno del brazo de control. **Vea la Figura 1.**



Figura 1. La junta esférica delantera inferior TTX TXMS30512 de Mevotech está diseñada con una brida con un diámetro mayor y con mayor grosor, y con una carcasa rugosa

Facilidad mejorada de lubricación: Sedán Nissan, Hatchback y furgoneta compacta 2021-2017 Junta esférica delantera inferior

Adicionalmente, se incluye una herramienta Bootstaller™ para ajustar la funda para el polvo de forma segura y fácil luego de la instalación a presión. Esto elimina el potencial de daño o perforación y crea un sello firme entre la carcasa y la funda. El nuevo hardware recubierto contra la corrosión Repel-TEK™ en la caja permite la instalación completa y exitosa. **Vea la Figura 2.**

TXMS30512 también cuenta con rodamientos sinterizados, engrasables y autolubricantes patentados Dynamic Control Bearing™ para una vida útil de la parte optimizada en todas las condiciones.



Figura 2. La herramienta Bootstaller™ y todo el hardware requerido se proporciona para la instalación completa