



Mejora importante de diseño: Barras de conexión estabilizadoras delanteras de SUV compacta GM 2017-2008

Marca	Supreme	Producto	Barra de conexión estabilizadora	Fecha	Julio de 2021
Números de parte	MS50880 y MS50881				

Los números de parte de fabricante de equipo original 15779960 y 15779961, y otras barras de conexión estabilizadoras delanteras estilo equipo original para las aplicaciones que se mencionan a continuación utilizan un rodamiento de plástico no engrasable y el diseño de aluminio ligero original.

Aplicaciones

- Chevrolet Captiva Sport 2015-2012
- Chevrolet Equinox 2017-2008
- GMC Terrain 2017-2010
- Pontiac Torrent 2009-2008
- Saturn Vue 2010-2008

Las barras de conexión estabilizadoras delanteras Supreme de Mevotech MS50880 y MS50881 tienen un cuerpo de acero sólido mejorado. Esto agrega rigidez y resistencia al conjunto y reduce la flexibilidad y el movimiento circular cuando el vehículo está en movimiento. Estas partes contienen rodamientos de metal sinterizado superior e inferior engrasables autolubricantes para mayor vida de servicio de la parte. Además, el diámetro del perno esférico está aumentado para optimizar la distribución de la presión. Se incluye hardware nuevo para la instalación completa. **Consulte la Figura 1.**



Figura 1. Barra estabilizadora delantera Supreme de Mevotech MS50880 con construcción de acero sólido y rodamiento de metal sinterizado inferior, engrasable, autolubricante, perno esférico más grande para el área de contacto con el rodamiento y hardware incluido (arriba) vs fabricante de equipo original con rodamiento sellado de plástico, cuerpo de aluminio ligero y área de contacto del perno esférico reducida (abajo)

Teléfono de soporte técnico: **1.844.383.7268**
 Para partes, visite: **mevotech.com**
 Número de publicación: **MXF-21-121-01-01-ES**



APOYAMOS LA CERTIFICACIÓN ASE

AVISO LEGAL: La información de esta comunicación solo está destinada al uso por técnicos calificados que tengan las herramientas, los equipos y la capacitación adecuados para corregir y mantener los vehículos con seguridad. Consulte el manual de servicio de los fabricantes originales para obtener las especificaciones de torque correctas y los procedimientos de instalación y desinstalación. Todo el contenido de la publicación se proporciona "tal cual es", sin garantías. Se debe tener el máximo cuidado para asegurarse de la exactitud de la información presentada. El editor no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, directos, indirectos o resultantes, que se deriven del uso de la información aquí contenida.