

MEVOTECH

TECNOLOGÍA BIMETALLIC SOLUCIONES PATENTADAS

SUPREME



CMS50122

Patente de
Estados
Unidos
N° 8757648

Se incluye el
hardware para la
instalación completa

La tecnología Bimetallic de Mevotech es la solución superior para la vida de servicio prolongada de los brazos de control de aluminio unificados.

- La tecnología bimetálica patentada y exclusiva permite colocar rodamientos de metal sinterizado engrasables autolubrificantes en brazos de control de aluminio unificados
- Los forjados mejorados, las secciones transversales y los diseños de bujes actualizados optimizan el desempeño
- Diseñada para mayor durabilidad en todas las condiciones de servicio

 Factor

 LaborSaver

La tecnología Bimetálica de Mevotech es la solución patentada exclusiva para la vida de servicio prolongada de los brazos de control de aluminio unificados. Diseñados para sobresalir en condiciones de alto calor y cargas grandes, los rodamientos de metal sinterizado autolubrificantes engrasables son una alternativa durable a los rodamientos de plástico estilo fabricante de equipo original.

Modo de falla típica



ALTO CALOR, ESPACIO REDUCIDO
 El calor del rotor del freno se transfiere directamente al brazo de control debido a la estrecha cercanía



RODAMIENTO DE PLÁSTICO ESTILO EQUIPO ORIGINAL
 El calor excesivo y el diseño sellado no engrasable pueden causar falla temprana

Solución patentada de Mevotech



El diseño innovador de junta esférica roscada permite al metal sinterizado autolubrificante engrasable diseñado por ingeniería colocarse en brazos de control de aluminio unificados.

La mejor resistencia al calor y al desgaste ofrece durabilidad y vida de servicio prolongada.

SUPREME

DISPONIBLE AHORA

Los brazos de control también contienen:



- Rodamientos de metal sinterizado autolubrificantes engrasables
- Pernos de esfera específicos de la aplicación con material agregado
- Materiales forjados más gruesos
- Hardware y componentes preinstalados para instalación rápida

Número de parte	Posición	Aplicación
CMS50122/23	Delantero inferior I/D	Chevrolet Malibu 2012-2004
CMS501125/26	Delantero inferior I/D	Chevrolet Malibu (Limited) 2016-2013
CMS501133/34	Delantero inferior I/D	Chevrolet Cruze 2016-2011
CMS251239/40	Delantero inferior D/I	Chrysler Pacifica 2020-2017
CMS401100/01	Delantero inferior I/D	Ford Focus 2018-2012
CMS401184/85	Delantero inferior D/I	Ford Fusion 2020-2013
CMS401247/48	Delantero inferior I/D	Ford Edge 2021-2015
CMS20456/57	Delantero inferior I/D	Nissan Altima 2006-2002
CMS30154/55	Delantero inferior D/I	Nissan Altima 2013-2007
CMS301004/05	Delantero inferior I/D	Nissan Maxima 2014-2009
CMS301170/71	Delantero inferior D/I	Nissan Maxima 2021-2016
CMS901245/46	Delantero inferior I/D	Hyundai Sonata 2019-2016