

MEVOTECH

SOLUTIONS BREVETÉES TECHNOLOGIE BIMÉTALLIQUE

SUPRÊME



CMS50122

Brevet
américain
n° 8757648

Quincaillerie incluse
pour une installation
complète

La technologie bimétallique de Mevotech est la solution supérieure permettant de prolonger la durée de vie des bras de suspension monoblocs en aluminium.

- Technologie bimétallique brevetée exclusive permettant l'utilisation de paliers en métal fritté autolubrifiants et graissables dans les bras de suspension monoblocs en aluminium
- Conception renforcée des pièces forgées, des sections transversales et des bagues améliorées optimisant la performance
- Conçue pour offrir une durabilité accrue dans toutes les conditions de service

 Factor

 LaborSaver

La technologie bimétallique de Mevotech est la solution brevetée exclusive pour prolonger la durée de vie des bras de suspension monoblocs en aluminium. Conçus pour offrir une performance optimale dans des conditions de températures et de charges élevées, les paliers en métal fritté autolubrifiants et graissables sont une solution de rechange durable pour remplacer les paliers en plastiques similaires aux pièces d'origine.

Mode de défaillance courant



TEMPÉRATURE ÉLEVÉE, ESPACE RESTREINT

La chaleur provenant du rotor de frein est directement transférée au bras de suspension en raison de leur proximité



PALIER EN PLASTIQUE SIMILAIRE AUX PIÈCES D'ORIGINE

Une chaleur excessive et la conception scellée non graissable peuvent entraîner une défaillance prématurée

Solution brevetée de Mevotech



La conception novatrice du joint à roule fileté permet l'utilisation de paliers en métal fritté autolubrifiants et graissables dans les bras de suspension monoblocs en aluminium.

La résistance améliorée à la chaleur et à l'usure offre une durabilité éprouvée et une durée de vie prolongée.

SUPRÊME

Les bras de suspension comprennent également les caractéristiques suivantes :

- Paliers en métal fritté autolubrifiants et graissables
- Pivots à rotule spécifiques à chaque application avec une plus grande quantité de matériau
- Matériaux forgés plus épais
- Quincaillerie et composants préinstallés pour un ajustement rapide

ACTUELLEMENT DISPONIBLE

Numéro de pièce	Emplacement	Application
CMS50122/23	Pièce avant inférieure gauche/droite	Chevrolet Malibu 2004 à 2012
CMS501125/26	Pièce avant inférieure gauche/droite	Chevrolet Malibu (Limited) 2013 à 2016
CMS501133/34	Pièce avant inférieure gauche/droite	Chevrolet Cruze 2011 à 2016
CMS251239/40	Pièce avant inférieure droite/gauche	Chrysler Pacifica 2017 à 2020
CMS401100/01	Pièce avant inférieure gauche/droite	Ford Focus 2012 à 2018
CMS401184/85	Pièce avant inférieure droite/gauche	Ford Fusion 2013 à 2020
CMS401247/48	Pièce avant inférieure gauche/droite	Ford Edge 2021-2015
CMS20456/57	Pièce avant inférieure gauche/droite	Nissan Altima 2002 à 2006
CMS30154/55	Pièce avant inférieure droite/gauche	Nissan Altima 2007 à 2013
CMS301004/05	Pièce avant inférieure gauche/droite	Nissan Maxima 2009 à 2014
CMS301170/71	Pièce avant inférieure droite/gauche	Nissan Maxima 2016 à 2021
CMS901245/46	Pièce avant inférieure gauche/droite	Hyundai Sonata 2016 à 2019