



Amélioration importante de la conception : embouts de barre stabilisatrice avant pour VUS compacts GM 2008 à 2017

Marque	Supreme	Produit	Embouts de barre stabilisatrice	Date	Juillet 2021
Numéros de pièce		MS50880/MS50881			

Les embouts de barre stabilisatrice avant d'origine (notamment les n^{os} de pièce 15779960, 15779961) et les pièces d'un style similaire pour les applications ci-dessous utilisent un palier en plastique non graissable et présentent la conception en aluminium léger d'origine.

Applications

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

Les embouts de barre stabilisatrice avant Mevotech Supreme MS50880 et MS50881 présentent un corps amélioré en acier massif. Cela permet d'augmenter la rigidité et la force de l'assemblage et de réduire la flexion et les déplacements lorsque le véhicule est en mouvement. Ces pièces sont dotées de paliers supérieurs et inférieurs en métal fritté autolubrifiants et graissables afin de prolonger la durée de vie des pièces. De plus, un plus grand diamètre du pivot de rotule permet une meilleure distribution de la pression. Nouvelle quincaillerie incluse pour une installation complète. **Reportez-vous à la Figure 1.**



Figure 1. Embouts de barre stabilisatrice avant Mevotech Supreme MS50880 présentant une fabrication en acier massif avec un palier inférieur en métal fritté autolubrifiant et graissable et une plus grande surface de contact entre le pivot de rotule et le palier ainsi que la quincaillerie incluse (haut) par rapport à la pièce d'origine présentant un palier en plastique scellé, un corps en aluminium léger et une surface de contact réduite du pivot à rotule (bas).

Ligne directe du soutien technique : 1 844 383-7268 Pour les pièces, visiter : mevotech.com Numéro de publication : MXF-21-121-01-01-FR



NOUS APPUYONS LA CERTIFICATION ASE

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Les renseignements de cette communication sont uniquement destinés à des techniciens compétents qui disposent des bons outils et équipements et sont formés pour réparer des véhicules correctement et de manière sécuritaire. Consulter le manuel de réparation du fabricant d'origine pour connaître les spécifications de couple de serrage et les procédures de retrait et d'installation adéquates. Tout le contenu du présent document est fourni tel quel et sans garantie. Toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude des renseignements présentés. L'éditeur n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage, direct, indirect ou consécutif, découlant de l'utilisation des renseignements contenus dans le présent document.