



Amélioration de la conception : Embout de barre stabilisatrice arrière pour VUM Jeep et Fiat 2022 à 2015 à traction intégrale

Marque	Supreme	Produit	Embout de barre stabilisatrice	Date	Février 2023
Numéro de pièce	MS258135				

Les pièces d'origine (NP : 68246731AA/68246731AB/68246731AC) et les autres embouts de barre stabilisatrice avant similaires pour les applications ci-dessous présentent un corps en plastique léger et un palier en plastique non graissable, dans lequel le logement agit comme surface du palier.

Applications

Fiat 500X 2020 à 2016

Jeep Compass 2021 à 2017

Jeep Renegade 2021 à 2015

Les embouts de barre stabilisatrice avant Mevotech Supreme MS258135 présentent une conception améliorée en acier massif. Ceci permet d'augmenter la rigidité et la force de l'assemblage et de réduire la flexion lorsque le véhicule est en mouvement. Cette pièce est dotée de paliers supérieurs et inférieurs frittés autolubrifiants et graissables afin de prolonger la durée de vie de la pièce, et un plus grand diamètre du pivot de rotule permet une meilleure distribution de la pression. De plus, une nouvelle quincaillerie de fixation est incluse pour une installation complète. **Voir la figure 1.**

MS258135



FÉO

Figure 1. Pièce Mevotech Supreme MS258135 présentant une conception en acier massif avec paliers supérieurs et inférieurs en métal fritté autolubrifiants et graissables et une plus grande surface de contact entre le pivot de rotule et le palier ainsi que la quincaillerie incluse (haut) par rapport au corps en plastique de la pièce d'origine, au logement en plastique scellé et à la surface de contact réduite du pivot à rotule (bas)

Ligne directe d'assistance technique : **1 844 383-7268** Pour les pièces, accéder à : mevotech.com Numéro de publication : **MXF-23-299-01-01-FR**



NOUS APPUYONS
LA NORME DE
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.