

ESSIEUX AVANT DE JEEP 1972-2020

Les caractéristiques TTX Terrain Tough Xtreme de Mevotech concernent tous les types d'essieu avant en usine et populaires permutés de Jeep.

Les joints à rotule à durée de vie prolongée du TTX sont conçus de toutes pièces à partir d'une technologie brevetée, alors qu'on retrouve tout dans la boîte pour permettre une installation rapide.



DANA30



DANA44



DANA60/SUPER60 (ESSIEU FORD)



C200F/C200FE



ROULEMENTS GRAISSABLES EN MÉTAL FRITTÉ



Les roulements graissables en métal fritté TTX brevetés offrent une **endurance additionnelle** et la durabilité qui vous permettront de prolonger au maximum la durée de vie des pièces lorsqu'on compare aux roulements d'origine en plastique.

(Brevets américains n° 9296271 et 10527089)



TTX

Roulements supérieur et inférieur en métal fritté



MODÈLE D'ORIGINE

Roulement de plastique

SOUFFLET DE VERROUILLAGE À HAUTE RÉSISTANCE



Le soufflet de verrouillage breveté à rebords multiples et à haute résistance TTX représente une méthode permanente et de qualité supérieure qui protège contre la contamination.

(Brevet américain n° 9771971)

Le soufflet TTX est retenu mécaniquement à son logement, empêchant ainsi la graisse de sortir et les contaminants d'entrer.

FACILE À INSTALLER



Les pièces du TTX sont faciles à installer au moyen de la quincaillerie et des aides qu'on retrouve dans la boîte, réduisant ainsi le temps d'entretien total et les coûts.

Notre adaptateur d'installation permet d'enfoncer rapidement les joints à rotule.



Grâce au Bootstaller^{MC}, il devient possible d'installer les soufflets sans problème dans les espaces restreints.



La quincaillerie enduite de grades 12 et 12.9 est fournie avec toutes les pièces du TTX.

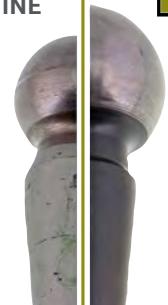
PLUS DE MATIÈRE



Les pièces du TTX sont conçues pour durer. De la matière spécifique au type d'utilisation est ajoutée dans les zones critiques des joints à rotule, des bras de commande, des tringles et des bielles de stabilisateur, réduisant ainsi la flexion et minimisant la charge pour prolonger la durée de vie.

MODÈLE D'ORIGINE

TTX



2166-06-MC-MV-01-04-F

LES PIÈCES DU TTX PRÉSENTENT ÉGALEMENT

- Une protection REPEL-TEK^{MC} avancée contre la corrosion
- Une graisse de qualité supérieure déjà injectée

- Des goupilles fendues Easy-Snap^{MC}
- La technologie Integri-Boot^{MC}