



Labor Saver^{MC} : Joint à rotule inférieur avant réglable pour Ford Transit 150, 250, 350 et 350 HD 2022 à 2015

Marque	Supreme	Produit	Joint à rotule	Date	Décembre 2022
Numéro de pièce	MS40559				

Les applications énumérées ci-dessous sont principalement utilisées comme véhicules de travail pour transporter des outils, de la marchandise ou encore des passagers. Cela peut exercer une pression supplémentaire sur la suspension et provoquer un défaut de parallélisme, entraînant une usure prématurée des pneus ou d'autres composants.

Applications :

Ford Transit-150 2022 à 2015

Ford Transit-250 2022 à 2015

Ford Transit-350 2022 à 2015

Ford Transit-350 HD 2022 à 2015

Sur la suspension avant, le réglage du pincement peut être facilement réalisé grâce à des dispositions préexistantes. Cependant, selon le manuel d'entretien de l'usine, le carrossage ne peut être ajusté qu'en déplaçant le sous-châssis avant; un processus long et parfois frustrant qui ne permet pas toujours d'obtenir l'angle requis.

Le joint à rotule inférieur avant réglable Mevotech Supreme MS40559 est conçu pour offrir un angle de carrossage de -0,5° à +1°.

Le technicien professionnel peut facilement régler le carrossage sur le véhicule jusqu'à ce que la spécification souhaitée soit atteinte.

De plus, le MS40559 est doté d'une conception graissable qui permet de chasser les contaminants de l'ensemble et d'introduire une nouvelle graisse lubrifiante. Une nouvelle quincaillerie avec revêtement anticorrosion est incluse pour une installation complète. **Voir la figure 1.**



Figure 1. Le joint à rotule inférieur avant réglable Mevotech Supreme MS40559 permet d'ajuster plus facilement le carrossage sur une plateforme, ce qui est difficile à réaliser autrement.



Ligne directe d'assistance technique : **1 844 383-7268**



Pour les pièces, accéder au : mevotech.com Numéro de publication : **MXF-22-277-01-01-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.