



POMPES DE SERVODIRECTION RECONSTRUITES PROFESSIONAL

Chaque pompe de servodirection comprend les instructions de pose particulières à chaque modèle, un nécessaire de joints toriques et un nécessaire de poulie, en cas de besoin, pour que vous soyez prêts à offrir immédiatement un travail de la meilleure qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Joints et joints toriques entièrement neufs, première qualité – le remplacement se fait avec des pièces neuves, jamais réutilisées
- Joints Viton® à double lèvre haute température, pour durabilité et fiabilité
- Usure superficielle sur les blocs de cames micropolis pour fonctionnement durable et silencieux
- Surface du joint d'arbre primaire micropolie pour ajustage précis et étanchéité hermétique
- Essais poussés dans des conditions de conduite simulée et désintégration sous haute et basse pression pour assurer qualité et performances
- Nécessaire de joints toriques et nécessaire de poulie inclus, en cas de besoin

ACDelco®

ACD-1013-STPF
©2013 General Motors. Tous droits réservés

CONÇUS POUR LIVRER LA MARCHANDISE



PRODUITS DE DIRECTION PROFESSIONAL

ACDelco®



ACDelco, dont l'excellence est la raison d'être, présente des produits de servodirection conçus pour dépasser vos normes rigoureuses. Des crémaillères aux pompes de servodirection en passant par les boîtiers de direction, chaque pièce subit des essais rigoureux avant de sortir de l'usine de fabrication. Vous pouvez donc travailler en toute confiance et vous assurer facilement la confiance de vos clients.

PRODUITS DE DIRECTION PROFESSIONAL



BOÎTIERS DE DIRECTION RECONSTRUITS PROFESSIONAL

Chaque boîtier est mis à l'épreuve sur un simulateur de fonctionnement multifonctionnel ACDelco, ce qui vous permet d'offrir constamment et facilement la meilleure qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Joints et joints toriques entièrement neufs, première qualité – le remplacement se fait avec des pièces neuves, jamais réutilisées
- Billes roulantes en acier entièrement neuves
- Filets repoussés et surfaces de précision de l'arbre rétablis à leur état d'origine
- Clapets micropolis de précision remis en état suite à une inspection avec des teintures pénétrantes de l'arbre de secteur denté, des clapets et de la plaque de réglage
- Éléments assemblés avec essais complets de fonctionnement pour contrôle des fuites et du fonctionnement



CRÉMAILLÈRES RECONSTRUITES PROFESSIONAL

Les crémaillères sont reconstruites au moyen du processus TS16949 – Norme internationale de gestion de la qualité spécialement préparée par l'industrie automobile afin d'améliorer la qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Joints et soufflets entièrement neufs, première qualité – le remplacement se fait avec des pièces neuves, jamais réutilisées
- Manchons exclusifs chimiquement collés en place aux fins de sécurité
- Arbres répondant à des conditions strictes de finition de surface
- Boîtiers soumis à une projection de billes pour mieux éliminer rouille et corrosion
- Surfaces d'étanchéité polies, remises en état, avec vérification du microfini
- Éléments assemblés vérifiés complètement pour le fonctionnement et contre les fuites
- Vérifications régulières pour garantir le respect des normes de qualité
- Tranquillité d'esprit assurée par une garantie compétitive