

# Pièces de châssis ACDelco Professional



Les pièces de châssis ACDelco Professional aident à rendre les véhicules de vos clients plus fiables. ACDelco utilise des matériaux durables de haute qualité, robustes et fiables, pour assurer à vos clients le bon fonctionnement de leur véhicule.

- Ingénierie haute performance qui améliore souvent le design de la pièce
- Pour la plupart des véhicules actuellement en circulation
- Garantie limitée à vie\*

## Rotules

1. Boîtier forgé monopièce pour plus de résistance
2. Coque forgée, usinée à CNC pour haute précision et performance de haute qualité
3. Subissent des essais rigoureux d'impact, d'usure et de fatigue afin de renforcer leur qualité et leur durabilité
4. Type lubrifiable pour faciliter l'entretien et prolonger la durée de service
5. Revêtement anticorrosion pour longue durée de service
6. Fabriquées dans des installations certifiées TS 16949 pour assurer une haute qualité uniforme



## Bagues

1. La résistance aux hautes températures permet aux bagues de résister à la chaleur des systèmes d'échappement
2. Également disponibles – nécessaires de bagues à bras radial standard et haute température



## Bras de suspension

1. Avec électrocouche ou peints pour protection antirouille
2. Mêmes matériaux que ceux du fabricant de l'équipement d'origine
3. Matériaux de haute qualité pour performance et longue durée de service
4. Produit de technologie de pointe utilisé dans les affectations de parc et de camionnettes



## Barres de direction/barres d'accouplement

1. Avec revêtement anticorrosion pour longue durée de service
2. Coque forgée usinée à CNC pour haute qualité et résistance
3. Type lubrifiable pour faciliter l'entretien et prolonger la durée de service dans les cas appropriés
4. Tiges cémentées et filetages laminés
5. Subissent des essais rigoureux d'impact, d'usure et de fatigue afin de renforcer leur qualité et leur durabilité
6. En acier forgé à chaud pour la durabilité





**L'ASSISTANCE ROUTIÈRE** est à la disposition du client si la réparation est effectuée à un Centre de service professionnel ACDelco actif ou à un atelier membre du programme ACDelco Experts en service automobile (ESA).

**PLUS** Les comptes CSP sont admissibles au nouveau programme de remboursement de la main-d'œuvre Confiance du client (voir les directives complètes entrées en vigueur le 15 mars 2015).

#### **Bielles pendantes**

1. Tige en acier usiné à froid pour maintenir des tolérances très serrées
2. Roulement monopièce pour contribuer à éliminer le jeu latéral
3. Revêtement anticorrosion pour longue durée de service
4. Type forgé pour renforcer la résistance et la durabilité
5. Type lubrifiable pour faciliter l'entretien et prolonger la durée de service
6. Subissent des essais rigoureux d'impact, d'usure et de fatigue afin de renforcer leur qualité et leur durabilité
7. Fabriquées dans des installations certifiées TS 16949 pour assurer une haute qualité uniforme



#### **Bras de renvoi**

1. Tige monopièce forgée pour solidité et résistance à la fatigue. Acier usiné à froid pour maintenir des tolérances très serrées
2. Soufflet pare-poussière pour éviter la contamination et maintenir la lubrification
3. Roulement à faible friction pour faciliter la rotation
4. Type lubrifiable pour faciliter l'entretien et prolonger la durée de service
5. Usinage de précision pour longue durée de service et performance excellente
6. Revêtement anticorrosion pour prolonger la durée de service
7. Subissent des essais rigoureux d'impact, d'usure et de fatigue afin de renforcer leur qualité et leur durabilité
8. Fabriquées dans des installations certifiées TS 16949 pour assurer une haute qualité uniforme



#### **Barres stabilisatrices**

1. Tige lubrifiable forgée à froid pour durée de service plus longue et moins d'usure; résistance et stabilité supérieures
2. Pivot à rotule intégrale pour surface portante plus grande et durée de service prolongée
3. Avec pans pour clé de serrage afin de faciliter la pose



#### **Embouts de biellette de direction**

1. Pivot à rotule intégrale
2. Soufflet pare-poussière pré-installé et fixé à demeure pour réduire la contamination. Le polyuréthane contribue à limiter la fissuration, le fendillement et la pourriture sèche
3. Roulement double à friction faible pour haute résistance à l'impact
4. Revêtement anticorrosion
5. Type lubrifiable pour faciliter l'entretien et prolonger la durée de service
6. Solidité remarquable pour durabilité et couple uniforme assurant un fonctionnement excellent
7. Subissent des essais rigoureux d'impact, d'usure et de fatigue afin de renforcer leur qualité et leur durabilité
8. Fabriquées dans des installations certifiées TS 16949 pour assurer une haute qualité uniforme



**ACDelco offre une gamme complète de pièces de châssis d'après-vente de haute qualité pour la plupart des véhicules en circulation. Consultez le catalogue électronique des pièces ACDelco pour les affectations les plus à jour et la gamme de produits la plus complète, y compris les pièces de châssis ACDelco Advantage.**