



COMPRESSEUR D'AIR DE SUSPENSION

CODE FAMILLE : **30254**

Le compresseur d'air de suspension fonctionne de manière similaire à une pompe à vélo. Il envoie de l'air comprimé aux amortisseurs.



CO₂ NON ÉMIS*: *En cours d'investigation*



ÉCONOMIES DE MATÉRIAUX*: *En cours d'investigation*

Source: Évaluation du cycle de vie (LCA) Europe.
Basée sur une étude européenne* Économies de matériaux et CO2 non émis en moyenne comparativement à la pièce d'origine MOPAR neuve équivalente.
Ces valeurs sont mentionnées uniquement à titre d'information correspondant à la pièce la plus vendue de la même famille et sont déterminées suivant une méthodologie approuvée par une société indépendante (méthodologie Sphera).



ÉTAPES DE REMANUFACTURAGE

- Nettoyage complet
- Remplacement systématique des pièces en mouvement : pistons, axes de palier, joints, etc...



DIRECTIVES DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

Le compresseur d'air de suspension doit être remplacé lorsque le véhicule :

- N'a plus de suspension arrière
- Est écrasé sur ses amortisseurs arrière pendant un arrêt prolongé



POINTS DE CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRES

- Ressorts pneumatiques arrière
- Connecteurs de câblage électrique

EE SA NA

