



## POMPE À INJECTION DE CARBURANT

CODE FAMILLE : **31574**

La pompe à injection augmente la pression du carburant pour l'injecter dans les cylindres grâce aux injecteurs.



CO<sub>2</sub> NON ÉMIS\*: **7,6 kg**



ÉCONOMIES DE MATÉRIAUX\*: **2,78 kg**

Source: Évaluation du cycle de vie (LCA) Europe.  
Basée sur une étude européenne\* Économies de matériaux et CO<sub>2</sub> 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 d'usure : pistons, roulements, etc.
- Vérification de la tolérance dimensionnelle et la mesure de tous les composants
- Test de fuite et de performance



## DIRECTIVES DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

La pompe d'injection doit être remplacée lorsque :

- Le démarrage est difficile
- Le moteur a des ratés et des coupures de manière inattendue



## POINTS DE CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRES

- Réseau d'alimentation
- Raccords de tuyaux à haute pression sur la pompe
- Filtre à gazole
- Injecteurs

EE SA NA

