



MOTEURS À ESSENCE ET DIESEL

CODE FAMILLE : **31344**

La fonction du moteur est de convertir l'énergie en mouvement.



CO₂ NON ÉMIS*: **0 kg**



ÉCONOMIES DE MATÉRIAUX*: **116,44 kg**

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

- Remplacement systématique des pièces en mouvement: ensembles de pistons, soupapes, etc. pour maintenir la performance, la consommation, la fiabilité et la durabilité identiques à celle des pièces d'origine MOPAR
- Vérification de la conformité avec le système électronique, d'injection et d'échappement



DIRECTIVES DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

Doit être remplacé lorsque :

- Il fait un bruit de claquement à l'accélération
- Il consomme de l'huile
- Une perte de puissance et de compression est relevée
- La courroie de distribution est cassée



POINTS DE CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRES

- Turbocompresseur si équipé
- Embrayage
- Ligne d'échappement
- Radiateur de refroidissement du système d'injection
- Bougies de préchauffage si équipées
- Vanne EGR si équipées

EE SA NA

