



TRANSMISSION AUTOMATIQUE

CODE FAMILLE : **30794**

Une boîte de vitesses automatique permet à un véhicule d'atteindre la vitesse désirée en utilisant son coupleur hydraulique qui passe la vitesse.



CO₂ NON ÉMIS*: **396,6 kg**



ÉCONOMIES DE MATÉRIAUX*: **65,41 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

- Démontage complet des composants
- Contrôle des composants (dimensions et fonctions)
- Nettoyage et reconditionnement de toutes les pièces jusqu'à leur état d'origine
- Remplacement des pièces endommagées et usées par des composants neufs



DIRECTIVES DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

Doit être remplacé lorsque :

- Il y a une fuite d'huile
- La boîte de vitesses fait du bruit au point mort
- Il est difficile de passer les vitesses
- Il y a un bruit sourd ou un grincement en fonctionnement



POINTS DE CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRES

- Arbres de transmission
- Refroidisseur d'huile

EE SA NA

