



## CAMBIO AUTOMATICO

CODICE FAMIGLIA: **30794**

Il cambio automatico consente al veicolo di raggiungere la velocità desiderata utilizzando un accoppiatore idraulico che innesta le marce.



CO<sub>2</sub> NON EMESSA\*: **396,6 kg**



RISPARMIO MATERIALE\*: **65,41 kg**

\*Fonte: Life-Cycle Assessment (LCA) Europe. Basato su uno studio europeo.\* Risparmio di materiale e riduzione media delle emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto ad un ricambio originale MOPAR nuovo equivalente. I valori sono forniti a mero titolo informativo, corrispondono a quelli dei principali rivenditori di prodotti simili e sono determinati in base a una metodologia approvata da un'azienda indipendente (Sphera).



## FASI DEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE

- Smontaggio completo dei componenti
- Controllo dei componenti (dimensioni e funzionalità)
- Pulizia e ricondizionamento di tutti i componenti riportandoli alle condizioni originarie
- Sostituzione delle parti danneggiate o usurate con nuovi componenti



## LINEE GUIDA PER MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Deve essere sostituito quando:

- È presente una perdita di olio
- Il cambio è rumoroso in posizione di folle
- Gli innesti marcia sono difficoltosi
- Il cambio emette un rumore sordo o stridio durante il funzionamento



## CONTROLLI SUPPLEMENTARI

- Semiassi
- Scambiatore di calore olio

EE SA NA

