



## PRZEKŁADNIA AUTOMATYCZNA

KOD RODZINY: **30794**

Automatyczna skrzynia biegów umożliwia osiągnięcie żądanej prędkości pojazdu za pomocą sprzęgła hydraulicznego, które włącza bieg.



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



OSZCZĘDNOŚĆ  
MATERIAŁU\*: **65,41 kg**

\*Źródło: Ocena Cyklu Życia (LCA) Europa.  
Na podstawie badania europejskiego \* Oszczędność materiału i niewyemitowany CO<sub>2</sub> średnio w porównaniu z nową równoważną oryginalną częścią MOPAR.  
Wartości podane są wyłącznie w celach informacyjnych, odnoszą się do głównego sprzedawcy podobnych produktów i zostały określone zgodnie z metodologią zatwierdzoną przez niezależną firmę (metodologia Sphera).



## ETAPY REGENERACJI

- Pełny demontaż komponentów
- Kontrola komponentów (wymiary i funkcje)
- Czyszczenie i przywracanie wszystkich części do stanu pierwotnego
- Wymiana uszkodzonych lub zużytych części na nowe komponenty



## WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSERWACJI I NAPRAW

Wymiana jest konieczna, gdy:

- Dochodzi do wycieku oleju
- Skrzynia biegów hałasuje na biegu jałowym
- Biegi trudno się włączają
- Podczas pracy słychać głuchy hałas lub zgrzytanie



## DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

- Wały napędowe
- Chłodnica oleju

EE SA NA

