



PRZEKŁADNIA RĘCZNA

KOD RODZINY: **30864**

Manualna skrzynia biegów zwiększa moc między silnikiem a kołami. Dokładniej rzecz ujmując, skrzynia biegów koordynuje prędkość obrotową tych dwóch elementów, tak aby koła obracały się z żądaną prędkością.



NIEWYEMITOWANY CO₂*: 69,2 kg



OSZCZĘDNOŚĆ MATERIAŁU*: 29,4 kg

*Źródło: Ocena Cyklu Życia (LCA) Europa.
Na podstawie badania europejskiego * Oszczędność materiału i niewyemitowany CO₂ 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
- Trudno jest zmienić bieg lub jeden z biegów nie załącza się
- Bieg przeskakuje podczas jazdy



DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

- Wały napędowe
- Sprzęgło i koło zamachowe silnika
- Sterowanie sprzęgłem
- Płyn sprzęgła

EE SA NA

