



ELEKTRYCZNA PRZEKŁADNIA REDUKCYJNA

KOD RODZINY: **30574**

Elektryczna przekładnia redukcyjna pełni funkcję skrzyni biegów w pojazdach elektrycznych.



NIEWYEMITOWANY CO₂*: *W trakcie określania*



OSZCZĘDNOŚĆ MATERIAŁU*: *W trakcie określania*

*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

Przekładnię redukcyjną należy wymienić w przypadku hałasu podczas przyspieszania i zwalniania



DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

- Wał napędowy

EE SA NA

