



## POMPA WSPOMAGANIA UKŁADU KIEROWNICZEGO

KOD RODZINY: **30144**

Zespół elektropompy umożliwia pracę układu wspomagania kierownicy. Ułatwia kierowcy manewrowanie, zmniejszając potrzebny wysiłek.



**NIEWYEMITOWANY CO<sub>2</sub>\*: 20,2 kg**



**OSZCZĘDNOŚĆ MATERIAŁU\*: 4,73 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
- Test części



## WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSERWACJI I NAPRAW

Zespół elektropompy należy wymienić, gdy nie działa wspomaganie układu kierowniczego, co prowadzi do trudności podczas obracania kierownicy



## DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

- Płyn wspomagania kierownicy
- Przekładnia kierownicza
- Drażki kierownicze

EE SA NA

