



## AKUMULATOR TRAKCYJNY POJAZDU ELEKTRYCZNEGO I AKUMULATOR POJAZDU ELEKTRYCZNEGO TYPU PLUG-IN-HYBRID

KOD RODZINY: **30544**

Akumulator trakcyjny magazynuje energię elektryczną potrzebną do pracy pojazdu. Energia ta zostanie wykorzystana jako „paliwo” dla pojazdu.



**NIEWYEMITOWANY CO<sub>2</sub>\***: *W trakcie określania*



**OSZCZĘDNOŚĆ  
MATERIAŁU\***: *W trakcie określania*

\*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

- Intensywne testy elektryczne i elektroniczne zgodne z normami bezpieczeństwa, identyczne jak w przypadku oryginalnego akumulatora
- Sprawdzić moc, aby osiągnąć minimalny próg specyfikacji
- Wdrożyć najnowszą wersję oprogramowania, zapewniając najlepszą wydajność



### WYTYCZNE DOTY- CZĄCE KONSERWACJI I NAPRAW

Akumulator trakcyjny należy wymienić, gdy jego okres użytkowania dobiegnie końca lub gdy zostanie uznany za uszkodzony w wyniku diagnostyki przeprowadzonej przez uprawnionego technika.



### DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

- Kabel do ładowania

EE SA NA

