



## KOMPRESOR ZAWIESZENIA

KOD RODZINY: **30254**

Kompresor zawieszenia działa w podobny sposób jak pompka rowerowa. Wysyła sprężone powietrze do amortyzatorów.



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

- Pełne czyszczenie
- Systematyczna wymiana części ruchomych: tłoków, osi łożysk, uszczelek itp.



### WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSERWACJI I NAPRAW

Kompresor zawieszenia należy wymienić, gdy pojazd:

- Nie ma już tylnego zawieszenia
- Naciska na tylne amortyzatory podczas dłuższego postoju



### DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

Tylne sprężyny zawieszenia

- Złącza wiązek elektrycznych

EE SA NA

