



## TURBOSPŘĘŻARKA

KOD RODZINY: **31424**

Turbospřężarka zwiększa objętość powietrza w mieszance paliwowo-powietrznej. Skutkuje to zwiększeniem mocy silnika.



**NIEWYEMITOWANY CO<sub>2</sub>\*: 26,9 kg**



**OSZCZĘDNOŚĆ MATERIAŁU\*: 4,83 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

- Pełna regeneracja turbospřężarki
- Kontrola mapy kompresji, upewniając się, że zużycie paliwa i emisja są identyczne jak w przypadku oryginalnej części MOPAR
- Kontrola pod kątem braku świstu i kompatybilności z elektroniką, wtryskiem i układem wydechowym



### WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSERWACJI I NAPRAW

Turbospřężarkę należy wymienić, gdy:

- Występuje utrata mocy
- Zużywa ona olej
- Wydaje metaliczny dźwięk



### DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

- Olej silnikowy
- Filtr oleju
- Układ wydechowy

EE SA NA

