



## POMPA WTRYSKOWA PALIWA

KOD RODZINY: **31574**

Pompa wtryskowa zwiększa ciśnienie paliwa, dzięki czemu paliwo jest wtryskiwane do cylindrów przez uchwyty wtryskiwacza.



**NIEWYEMITOWANY CO<sub>2</sub>\*: 7,6 kg**



**OSZCZĘDNOŚĆ MATERIAŁU\*: 2,78 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

- Pełne czyszczenie
- Systematyczna wymiana części ulegających zużyciu: tłoków, łożysk itp.
- Sprawdzenie tolerancji wymiarowej i pomiar wszystkich elementów
- Badanie szczelności i wydajności



### WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSERWACJI I NAPRAW

Pompę wtryskową należy wymienić, gdy:

- Rozruch jest utrudniony
- Silnik niespodziewanie przerywa zapłon i gaśnie



### DODATKOWE PUNKTY KONTROLNE

- Sieć zasilająca
- Złącza przewodów wysokociśnieniowych na pompie
- Filtr oleju napędowego
- Wtryskiwacze

EE SA NA

