



BRANDSTOFINJECTIEPOMP

CODE FAMILIE: **31574**

De injectiepomp verhoogt de brandstofdruk, zodat de brandstof via de drager van de inspuitventielen in de cilinders wordt gespoten.



NIET-UITGESTOTEN CO₂*: **7,6 kg**



CO₂* MATERIAALBESPARING: **2,78 kg**

Bron: Life-Cycle Assessment (levenscyclusanalyse - LCA) Europa.
Gebaseerd op een Europese studie * Gemiddelde materiaalbesparing en niet-uitgestoten CO₂ vergeleken met het nieuwe gelijkwaardige onderdeel van MOPAR.
De waarden worden slechts ter informatie gegeven, komen overeen met de producten van de hoofdverkoper of soortgelijke producten en zijn bepaald volgens een methode goedgekeurd door een onafhankelijk bedrijf (methode Sphera).



STAPPEN HERFABRICAGE

- Volledige reiniging
- Systematische vervanging van slijtagedelen: zuigers, lagers, enz.
- Controle dimensionale toleranties en afmetingen van alle onderdelen
- Lek- en prestatietest



RICHTLIJNEN ONDERHOUD & REPARATIE

De injectiepomp moet vervangen worden wanneer:

- Starten moeilijk is
- De motor niet aanslaat en onverwacht afslaat



EXTRA CONTOLEPUNTEN

- Voedingsnetwerk
- Koppelingen hogedrukleidingen op de pomp
- Dieselfilter
- Inspuitventielen

EE SA NA

