



## ABS-SYSTEEM, POMP EN SENSOR

CODE FAMILIE: **30694**

Tijdens het noodremmen zal het ABS-systeem de correcte druk beheren van de vloeistof die naar het remsysteem gestuurd moet worden. Het belangrijkste doel is de blokkering van de wielen te voorkomen, het traject en de tractieregeling te handhaven, en een te lage bandenspanning van de banden te detecteren.



NIET-UITGESTOTEN CO<sub>2</sub>\*: *In onderzoek*



CO<sub>2</sub>\* MATERIAALBESPARING: *In onderzoek*

Bron: Life-Cycle Assessment (levenscyclusanalyse - LCA) Europa.  
Gebaseerd op een Europese studie \* Gemiddelde materiaalbesparing en niet-uitgestoten CO<sub>2</sub> vergeleken met het nieuwe gelijkwaardige onderdeel van MOPAR.  
De waarden worden slechts ter informatie gegeven, komen overeen met de producten van de hoofdverkooper of soortgelijke producten en zijn bepaald volgens een methode goedgekeurd door een onafhankelijk bedrijf (methode Sphera).



### STAPPEN HERFABRICAGE

- Volledige reiniging
- Systematische controle & vervanging van slijtgedelen/onderdelen: afdichtingen, elektrische kleppen
- Inspectie van de eenheid en stekkers
- Aflezing lijst van fouten om stringen te identificeren
- Test van het onderdeel



### RICHTLIJNEN ONDERHOUD & REPARATIE

Het ABS-systeem moet vervangen worden wanneer:

- Op het instrumentenpaneel het ABS-lampje gaat branden wanneer dit niet zou moeten
- Het geheel van de ABS lekt / beschadigd is
- Als het als defect is geïdentificeerd na de diagnose door een gecertificeerde technicus



### EXTRA CONTOLEPUNTEN

- Niveau remvloeistof
- Slangen
- ABS-sensoren
- Remblokken & remschijven

EE SA NA

