



## REDUCTOR ELÉCTRICO

CÓDIGO DE GAMA: **30574**

El reductor eléctrico actúa como caja de cambios en los vehículos eléctricos



CO<sub>2</sub> NO EMITIDO\*: *bajo investigación*



AHORRO DE MATERIALES\*: *bajo investigación*

\*Fuente: Life-Cycle Assessment (LCA) Europe. Basado en un estudio europeo \* Media de ahorro de materiales y CO2 no emitido en comparación con la pieza nueva MOPAR equivalente. Los valores son solamente informativos, corresponden al principal comercializador de productos similares y se determinan según una metodología aprobada por una empresa independiente (metodología Sphera)



### PASOS DE REMANUFACTURA

- Desmontaje completo de componentes
- Comprobación de componentes (medidas y funciones)
- Limpieza y reacondicionamiento de todas las piezas a su estado original
- Sustitución de las piezas dañadas o desgastadas por componentes nuevos



### INSTRUCCIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

El engranaje reductor debe sustituirse cuando se produzcan ruidos al acelerar y desacelerar



### PUNTOS DE CONTROL ADICIONALES

- Eje de transmisión

EE SA NA

