



MOTORES DE GASOLINA O DIÉSEL

CÓDIGO DE GAMA: **31344**

La función del motor es convertir la energía en movimiento.



CO₂ NO EMITIDO*: **0 kg**



AHORRO DE MATERIALES*: **116,44 kg**

*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

- Sustitución sistemática de las piezas móviles: conjuntos de pistón, válvulas, etc. para mantener las prestaciones, el consumo, la fiabilidad y la durabilidad, idénticas a la pieza MOPAR original.
- Comprobación de la conformidad con la electrónica, la inyección y el sistema de escape



INSTRUCCIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Se debe sustituir cuando:

- Traqueteo al acelerar
- Consuma aceite
- Se note la pérdida de potencia y de compresión
- Se rompa la correa de distribución



PUNTOS DE CONTROL ADICIONALES

- Turbocargador, si está instalado
- Embrague
- Tubo de escape
- Radiador de refrigeración del sistema de inyección
- Bujía incandescente de precalentamiento
- Válvula EGR

EE SA NA

