



DEPÓSITO DE SCR

CÓDIGO DE GAMA: **31624**

La función del depósito de SCR o DEF es almacenar el líquido DEF (también conocido como Ad Blue o urea líquida) para reducir la emisión de NOx del motor. El conjunto del depósito incluye una bomba para impulsar el líquido hacia el sistema de escape.



CO₂ 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

- El módulo de suministro de AdBlue se desmonta del depósito, los componentes se comprueban, se limpian y se vuelven a montar



INSTRUCCIONES SOBRE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

El depósito de SCR se debe sustituir cuando:

- La bomba esté averiada y se encienda una luz de advertencia en el salpicadero, aunque el depósito esté lleno.
- El depósito tiene fugas o un técnico certificado ha determinado que está averiado.



PUNTOS DE CONTROL ADICIONALES

- Compruebe el índice de emisiones de CO₂
- Filtro de partículas diésel (DPF)
- Líquido DEF
- Fugas de escape por óxido o juntas

EE SA NA

