



Técnicas y equipos de recogida de residuos de motores térmicos

Sku: CT1823

Horas: 19

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Recogida de aceites y refrigerantes por vertido y por succión.

- 1.1. Recogida de aceites usados.
- 1.2. Técnicas de recogida de aceites usados.
- 1.3. Recuperación del líquido refrigerante.

2. Preparación de los equipos de recogida de aceites y refrigerantes.

- 2.1. Herramientas para la recogida de aceite por vertido.
- 2.2. Equipos para la recogida de aceite por succión.
- 2.3. Equipos para la recogida de aceite por succión.
- 2.4. Equipos para la recuperación del refrigerante.

3. Pasos a realizar para extraer los líquidos y cambio de filtros.

- 3.1. Pasos para realizar el cambio de aceite y filtro.
- 3.2. Pasos para realizar el cambio de líquido refrigerante.

4. Manipulación y etiquetado de contenedores de líquidos para reciclaje.

- 4.1. Obligaciones del productor de residuos.
- 4.2. Almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de residuos.

5. Trazabilidad del proceso de recogida de residuos líquidos y filtros.

- 5.1. Producción y almacenamiento de residuos en el taller.
- 5.2. Recogida y traslado de residuos.
- 5.3. Valorización, reciclaje y eliminación de residuos por parte de la entidad gestora.