



Recuperador de aceite usado FAHER

Referencia: BPF-4 EAN-13: 8427429630298

Marca: FAHER

- **Seguridad:** El recuperador homologado garantiza que el aceite usado se almacene y transporte de manera segura, evitando derrames y reduciendo riesgos de contaminación ambiental y accidentes laborales.
- **Cumplimiento normativo:** Al estar homologado según las normas UN, este producto asegura que se cumplan los requisitos legales y reglamentarios relacionados con el transporte y almacenamiento de aceite usado.
- **Responsabilidad ambiental:** Al utilizar un recuperador de aceite homologado, el usuario contribuye a la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación del suelo y el agua.
- **Reducción de costos:** Al evitar derrames y pérdidas de aceite, el usuario puede ahorrar dinero en la compra de nuevos lubricantes y en los costos asociados con la limpieza de derrames.

Descripción general

El recuperador de aceite usado es un dispositivo diseñado para recolectar y almacenar de manera segura el aceite usado proveniente de diversas fuentes, cumpliendo con las normativas UN.

Este producto es especialmente útil en actividades industriales y comerciales donde se generan residuos de aceite, asegurando su manejo adecuado y respetuoso con el medio ambiente.

Homologado según la norma "UN" obligatoria para el transporte de hidrocarburos.

Recomendaciones de uso:

Colocación adecuada: Ubicar el recuperador en un lugar seguro y estable, evitando posibles caídas o vuelcos accidentales.

Etiquetado claro: Asegurarse de que el recuperador esté claramente etiquetado como "Aceite Usado" para evitar la mezcla con aceite nuevo.

No sobrepasar la capacidad máxima: Respetar el límite de llenado establecido para evitar desbordamientos y facilitar el transporte seguro.

Mantener cerrado el contenedor: Siempre mantener bien cerrado el recuperador para evitar fugas y derrames. Vaciar periódicamente: Realizar el vaciado del recuperador en un punto de recolección autorizado de forma regular y de acuerdo con las regulaciones locales.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar el recuperador después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y garantizar su correcto funcionamiento.

Inspecciones periódicas: Revisar el estado del recuperador de manera regular para detectar posibles daños o deterioros que puedan comprometer su eficiencia.

Reparaciones profesionales: En caso de daños significativos, buscar la asistencia de personal capacitado para realizar las reparaciones necesarias.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
Manufactura
Construcción
Transporte y logística
Agricultura
Minería



Generación de energía Industria petroquímica

Características

Capacidad	10 L
Medidas	580X120X320

Acabados

Color Verde	
Color Verde	

Dimensiones

Largo artículo (cm)	57
Ancho artículo (cm)	32
Alto artículo (cm)	13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	4.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Producto empaquetado: largo (cm)	65,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	77,00
Producto empaquetado: alto (cm)	59,00
Presentación	CAJA

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: peso (kg)	65,00
Unidad de preparación: largo (cm)	80,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	120,00
Unidad de preparación: alto (cm)	195.00