



Ceroil DPF Cleaner Kit 2 Fases es un limpiador de alto rendimiento que regenera y elimina el hollín del DPF/FAP de forma rápida y segura, reduciendo los costes de mantenimiento.

Debido a la conducción *stop&go* que se realiza en los trayectos cortos, el DPF/FAP no alcanza la temperatura para eliminar el hollín que se deposita en él. Los motores regeneran automáticamente el DPF inyectando gasoil para provocar la combustión en el DPF, pero este tipo de conducción impide el proceso y el hollín se acumula en exceso. Esto provoca el encendido del testigo DPF y una pérdida de potencia en el motor, además de un consumo excesivo de combustible y posibles averías.

NO UTILIZAR EN VEHICULOS CON SISTEMA DE ADBLUE

FASE 1 – DESCARBONIZANTE

Es un activo desengrasante y descarbonizante a base de disolventes polialcoholes e inhibidores anticorrosivos, especial para la eliminación de grasa y carbonilla persistentes (contiene NaOH). Por su gran poder de limpieza elimina la carbonilla y suciedades más incrustadas sin necesidad de desmontaje, esfuerzos mecánicos ni productos agresivos.

UTILIDAD

En casos de filtro obstruido o señal de avería.
Para devolver al filtro su capacidad de regeneración.
Como preventivo en casos de conducciones cortas o *Stop & Go*.

CARACTERÍSTICAS

Gracias a las fórmulas químicas y al método de aplicación que proporciona el kit, se consigue una actuación profunda en el elemento filtrante del nido de abeja montado dentro de los filtros de partículas.

Los productos que componen el kit eliminan con facilidad los residuos carbonosos y el hollín que atascan el paso normal de los gases de escape del motor, facilitando la operación de regeneración. Operación muy rápida de realizar sin la necesidad de desmontaje.

Productos específicamente diseñados para no arruinar los metales nobles presentes en los filtros. Reparación muy económica.

VENTAJAS

- Limpia y regenera el filtro de partículas diésel DPF/FAP.
- Reduce la temperatura de combustión del hollín en el DPF/FAP.
- Alarga la vida del filtro de partículas.
- Ideal tratamiento para vehículos que realizan trayectos cortos.



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**

APLICACIÓN

1. Llenar la pistola con el Descarbonizante (Fase 1)
2. Elevar la temperatura del motor a su nivel normal y apagar el motor.
3. Insertar el pistolín (o la cánula azul) a través del orificio de la sonda Lambda o del sensor de temperatura.
4. La pistola debe estar a una presión de 5-6 bares.
5. Aplicar el producto en el filtro en el sentido de la salida de los gases durante 15 segundos y repetir la operación hasta agotar el producto. Luego esperar 10 minutos.
6. Encender el motor durante 2 a 3 minutos acelerando hasta las 2.000-3.000 rpm.
7. Es posible que salga espuma del tubo de escape.

CARACTERÍSTICAS

ASPECTO:	Líquido
COLOR:	Transparente
OLOR:	Alcohólico
DENSIDAD:	1,05 gr./cc 200°C
pH 10%:	13
PUNTO INFLAMACIÓN:	No inflamable



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**

FASE 2 – NEUTRALIZADOR

Producto ácido neutralizante de circuitos para la limpieza de filtros de partículas DPF. Imprescindible en la limpieza de filtro de partículas, en los cuales se utilice previamente el Desincrustante Ceroil Fase 1.

VENTAJAS

- Neutraliza la sustancia activa del Desincrustante limpiador (Fase1)
- Permite un aclarado completo del DPF.
- Elimina las partículas de carbón que puedan quedar de la limpieza inicial.

APPLICATIVO

1. Enjuagar con abundante agua la pistola para eliminar los restos del Descarbonizador (Fase 1)
2. Llenar la pistola con el Neutralizador (Fase 2).
3. Con el motor apagado, vaporizar la totalidad del producto a través de la sonda Lambda o del sensor de temperaturas pulverizando en intervalos de 15 segundos.
4. Puede salir espuma por el tubo de escape.
5. **Forzar el inicio del ciclo de regeneración del DPF conduciendo de 30 a 40 kms con un nivel de revolución motor alto y constante (de 3.000 a 4.000 rpm) o bien electrónicamente a través de la centralita.**

CARACTERÍSTICAS

ASPECTO:	Líquido transparente
COLOR:	Rosáceo
DENSIDAD 20°C:	1.27 gr/cc +/- 0.05
pH 1%:	1-2



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**

EL KIT SE COMPONE DE:

- **DESCARBONIZANTE**
- **NEUTRALIZADOR**

Referencia	Capacidad
CO0050HNA	1L + 1L
CO0050JNA	5L + 5L



Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE