

Limpia y regenera el filtro de partículas (DPF/FAP)

**Ceroil DPF Kit Cleaner 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.

## 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*.

## VENTAJAS

- Limpia y regenera el filtro de partículas diesel 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.

## APLICACIÓN

- Elevar la temperatura del motor a su nivel normal y apague el motor
- Insertar la sonda a través del orificio del sensor de temperatura o presión. La pistola debe estar a una alta presión de 5-6 bares.
- Aplicar la mitad del producto en el filtro en el sentido de los gases durante 1 minuto y luego esperar de 2 a 3 minutos. Repetir la operación hasta agotar el producto (1.000 ml.)
- Encender el motor durante 2 a 3 minutos acelerando hasta las 2.000-3.000 rpm.

Es posible que salga espuma del tubo de escape.

- Una vez utilizado el producto desincrustante aclarar con el Neutralizador Ceroil. Para eliminar todo resto de producto alcalino que contenga.



## CARACTERÍSTICAS

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



**Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE**

Limpia el filtro de partículas (DPF/FAP)

## 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 juntamente con el Descrustante Ceroil de la Fase 1.

## VENTAJAS

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

## APLICACIÓN

- Llenar la pistola con el Neutralizador.
- Con el motor encendido a 2.500 RPM, vaporizar la totalidad del producto a través del DPF. (1.000 ml.)
- Puede salir espuma por el tubo de escape.
- Provocar 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 induciéndolo electrónicamente.

## CARACTERÍSTICAS

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

REF. KIT: CO 0050 HNA

EL KIT SE COMPONE DE:

- 1 L. DESCARBONIZANTE
- 1 L. NEUTRALIZADOR

