

Limpiador DPF KIT DPF: FASE 1

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
GPQ-9037	5L.	1 ud

DESCRIPCIÓN

EFICIENTE LIMPIADOR DE FILTROS DE PARTICULAS DIESEL (DPF) FASE 1 DEL KIT DPF
Formulado para la eficiente eliminación de las partículas de hollín y carbonilla del filtro DPF sin necesidad de esfuerzos mecánicos ni productos agresivos.

- Alto poder de limpieza
- Sin necesidad de desmontar el DPF
- Evita la sustitución del filtro y aumenta su vida útil
- Producto no inflamable

APLICACIONES

- FILTROS DPF OBSTRUIDOS O CON SEÑAL DE AVERÍA
- PREVENTIVO EN CASO DE VEHÍCULOS CON TENDENCIA A SATURACIÓN

MODO DE EMPLEO

FASE 1: LIMPIEZA CON LIMPIADOR DPF

1. Arrancar el motor hasta que alcance una temperatura normal. Apagar el motor.
2. Desmontar el sensor de temperatura y el de presión del DPF.
3. Aplicar mediante pistola vaporizadora con sonda conectada a un compresor con presión regulado a 5-6 bares.
4. Insertar la sonda a través del orificio del sensor de temperatura o el de presión y aplicar ½ litro del LIMPIADOR DPF en el sentido de los gases sobre toda la superficie interna del filtro, esperar 10 minutos y aplicar el otro ½ litro.

FASE 2: ACLARADO CON NEUTRALIZADOR DPF

5. Arrancar el motor durante 2-3 min. llevándolo a 3.000 rpm. Apagar el motor.
6. Rellenar la pistola con ½ litro de NEUTRALIZADOR DPF. Insertar la sonda y aplicar.
7. Arrancar el motor (puede salir espuma por el tubo de escape).
8. Conducir 15-20 min. con carga, hasta que el testigo de avería desaparezca o corregir electrónicamente.

VENTAJAS

** Producto listo para su uso mediante pistola aplicadora de aire a presión

DATOS TÉCNICOS

Forma física	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Cítrico
Temperatura de inflamación	No inflamable
Solubilidad en agua	Soluble
pH 10%	12,2
Densidad	1,04 g/cc 200C



* Mantener alejado de fuentes de calor. Manténgase alejado del alcance de los niños.
Estas descripciones técnicas corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Los datos mencionados son valores medios determinados. Pueden producirse desviaciones dentro de las tolerancias usuales.

Neutralizador DPF KIT DPF: FASE2

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
GPQ-9037	5L.	1 ud

DESCRIPCIÓN

NEUTRALIZADOR DEL FILTRO DE PARTICULAS DIESEL (DPF) FASE 2 DEL KIT DPF

- Neutraliza el lavado de la FASE 1 con el producto LIMPIADOR DPF
- Formulación Neutra, sin cenizas ni partículas de metal
- Aclara y evacua los residuos secando rápidamente el conjunto



MODO DE EMPLEO

FASE 1: LIMPIEZA CON LIMPIADOR DPF

1. Arrancar el motor hasta que alcance una temperatura normal. Apagar el motor.
2. Desmontar el sensor de temperatura y el de presión del DPF.
3. Aplicar mediante pistola vaporizadora con sonda conectada a un compresor con presión regulado a 5-6 bares.
4. Insertar la sonda a través del orificio del sensor de temperatura o el de presión y aplicar ½ litro del LIMPIADOR DPF en el sentido de los gases sobre toda la superficie interna del filtro, esperar 10 minutos y aplicar el otro ½ litro.

FASE 2: ACLARADO CON NEUTRALIZADOR DPF

5. Arrancar el motor durante 2-3 min. llevándolo a 3.000 rpm. Apagar el motor.
6. Rellenar la pistola con ½ litro de NEUTRALIZADOR DPF. Insertar la sonda y aplicar.
7. Arrancar el motor (puede salir espuma por el tubo de escape).
8. Conducir 15-20 min. con carga, hasta que el testigo de avería desaparezca o corregir electrónicamente.

VENTAJAS

** Producto listo para su uso mediante pistola aplicadora de aire a presión

DATOS TÉCNICOS

Forma física	Líquido
Color	Azúl Pálido
Olor	Picante
Temperatura de inflamación	No inflamable
Solubilidad en agua	Soluble
pH 10%	1-2
Densidad	1,14 g/cc 200C



* Mantener alejado de fuentes de calor. Manténgase alejado del alcance de los niños.
Estas descripciones técnicas corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Los datos mencionados son valores medios determinados.
Pueden producirse desviaciones dentro de las tolerancias usuales.