

LIMPIADOR DESCARBONIZANTE DPF / CLEANER (3 C.)



CARACTERÍSTICAS:

Producto diseñado y elaborado para la limpieza y descarbonización del filtro de partículas.

Elimina la carbonilla y la suciedad sin necesidad de desmontar el DPF.

Este producto se aplica con PISTOLA.

CONTENIDO: C 1 (1L.) / C 2 (1L.) / C 3 (300 ml.)

MODO DE EMPLEO:

Este sistema de limpieza consiste en **3 ciclos** diferentes:

CICLO 1: Con el motor parado, pero a temperatura de trabajo, desmontar el sensor de temperatura y aplicar **1/2 litro** de producto con la pistola aplicadora.

Esperar entre 15 y 30 min. Dependiendo de la saturación.

Poner el vehículo en marcha y mantener acelerado el motor entre 1.500 y 2.000 rpm. Aplicar el otro **1/2 litro** a través del tubo de entrada del sensor de presión.

CICLO 2: Lavar y aclarar con el neutralizador. Aplicar directamente con la pistola a través del mismo tubo del sensor de presión.

Poner el vehículo en marcha y mantener acelerado el motor entre 1.500 y 2.000 rpm. Aplicar **el litro de neutralizador** a través del tubo de entrada del sensor de presión hasta su acabado.

Estos procesos deben hacerse en espacios abiertos y de máxima ventilación, o con recogida de humos de escape a través del extractor.

(Los gases de esta combustión son tóxicos)

CICLO 3: Aplicar un envase de 300 ml. De **activador DPF** al tanque de combustible y llenar el mismo. Rodar el vehículo de 25 a 30 kms. Con un régimen de revoluciones elevado (2.500rpm. +/-). El vehículo forzará su regeneración y limpieza. Los tubos de los diferenciales de presión deben estar limpios.

