



PETROMARK ® Info Tech – Ficha modo de empleo

Ref. 10201 PETROMARK ® DPF LIMPIADOR FILTROS DE PARTICULAS
DIESEL AEROSOL 400 ML



ADVANCED TECHNOLOGY

PETROMARK® DPF LIMPIADOR FILTROS DE PARTICULAS DIESEL AEROSOL 400 ML



Los motores diesel emiten partículas de hollín mucho más dañinas, en comparación con la gasolina y / o motores de LGP. Mediante el uso de un filtro de partículas, las emisiones de gases nocivos se reducen, lo que es beneficioso para nuestro medio ambiente!

Conducir distancias cortas, la congestión y el tráfico urbano hace que el filtro de partículas se ensucie lentamente dando como resultado que el paso de los gases de escape a través del filtro sea más dificultoso y la potencia disminuya notablemente.

Por lo tanto, es importante limpiar el filtro de partículas con regularidad. Un método muy eficaz para prevenir este problema y / o remedio, es limpiar el filtro de partículas DPF con Petromark® 10201 Limpiador filtro de partículas diesel en aerosol.

Mediante la aplicación de este eficaz limpiador, una gran parte de las partículas de hollín acumuladas se queman, de modo que los gases de escape pueden pasar a través del filtro de nuevo rápidamente.



Parte I



PETROMARK® DPF LIMPIADOR FILTROS DE PARTICULAS DIESEL AEROSOL 400 ML

1. Realizar un diagnóstico detallado del vehículo.
2. La temperatura del filtro de partículas diesel (DPF) tiene que ser aproximadamente 40-80°C.
Si la temperatura es más alta, debe enfriarlo primero.
3. Desmontar el sensor de temperatura del DPF. El filtro de partículas se encuentra siempre después del catalizador en la dirección del flujo del gas de escape. Introducir la sonda en la apertura.
4. Pulverizar el producto en dirección de los gases de escape. Mover la sonda del aerosol hacia atrás y hacia adelante, con el fin de garantizar una cobertura total del núcleo DPF.



Parte

II

PETROMARK® DPF LIMPIADOR FILTROS DE PARTICULAS DIESEL AEROSOL 400 ML



5. Reemplazar el sensor de temperatura con cuidado y asegurarse de que cierra por completo !
6. El filtro de partículas tiene un sensor de presión que mide la diferencia de presión entre la parte delantera y la parte trasera. Si la presión es demasiado alta, significa que el filtro DPF está obstruido. Este sensor de presión está unido entre dos mangueras, éstas se deben quitar y limpiar con aire comprimido después de limpiar el filtro de partículas Diesel. Este puede ser el motivo por el que la medición en el sensor de presión no da una información correcta y está indicando que el filtro limpio sigue obstruido.
7. Retirar el vehículo hacia un lugar seguro. Conectar el equipo de diagnosis y borrar todos los códigos de avería. Arrancar el motor y mantener a 2.500 RPM durante aproximadamente 15 minutos. Los primeros 10 minutos saldrá por el tubo de escape, grandes cantidades de humo blanco, además de una sustancia negra. Esto es normal.



Parte III

PETROMARK ® DPF LIMPIADOR FILTROS DE PARTICULAS DIESEL AEROSOL 400 ML



8. Inmediatamente después hacer una prueba de conducción larga aproximadamente 10 minutos), preferiblemente en un tramo ininterrumpido largo de autopista para lograr una regeneración pasiva. Si el vehículo no cumple con su propia regeneración, hacer una regeneración manual. Si el vehículo no permite una regeneración manual, borrar la memoria del DPF y volver a intentarlo.

En caso que el vehículo no disponga de sensor de temperatura, será necesario desmontar el filtro DPF.

Esta comprobación también es posible en un catalizador, aunque éste deberá desmontarse, ya que no dispone de sensor de temperatura!

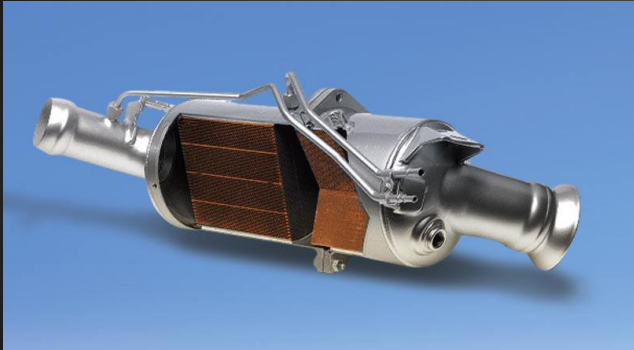
IMPORTANTE : Use gafas de seguridad, máscara de filtro, guantes de protección y tome las precauciones oportunas.





PETROMARK® DPF LIMPIADOR FILTROS DE PARTICULAS DIESEL AEROSOL 400 ML

ADVANCED TECHNOLOGY



*Antes del Tratamiento Petromark®
DPF Limpiador Filtro de Partículas
Diesel en Aerosol*



*Después del Tratamiento
Petromark® DPF Limpiador Filtro de
Partículas Diesel en Aerosol*



Parte V



PREPARADOS PARA AVANZAR JUNTOS !!

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

TARRACOIL



Tel. 977.525.526

Email : tarracoil@tarracoil.es

www.tarracoil.es