

FICHA TÉCNICA

3CV – REGENERADOR FILTRO PARTICULAS DIESEL

DESCRIPCIÓN

Se trata de un producto específicamente diseñado con la tecnología FBC (Fuel Borne Catalyst) para obtener la regeneración del filtro de partículas diésel (DPF ó FAP). Disminuye la temperatura de ignición de la carbonilla acumulada y acelera el proceso de regeneración asegurando de esta manera un excelente rendimiento del motor.

PROPIEDADES

- Regenera y limpia de una manera sencilla y sin desmontaje los filtros de partículas diésel (DPF ó FAP).
- Disminuye la temperatura de combustión de las partículas de hollín acumulado (de 650 °C a 450°C) permitiendo que estas se quemen hasta 10 veces más deprisa.
- Evita un consumo excesivo de combustible y protege la calidad del aceite al minimizar el efecto de dilución del mismo.
- Garantiza una duración adecuada de la vida del DPF ó FAP
- Disminuye los gastos de mantenimiento causados por los filtros de partículas obstruidos.
- Especialmente indicado para vehículos a los que les cuesta alcanzar las condiciones óptimas de regeneración: conducción urbana, climas fríos, trayectos cortos, etc.
- Puede usarse en vehículos equipados con sistemas de regeneración de filtros de partículas incorporados
- Resultados comprobados por laboratorios independientes

APLICACIONES

Para añadir al gasóleo de los motores Diesel equipados con Filtros de Partículas Diesel (DPF ó FAP) como sistemas de post-tratamiento de emisiones.

No utilizar en vehículos que no tengan DPF ó FAP.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ▪ Aspecto | Líquido transparente. |
| ▪ Color | Marrón |
| ▪ Olor | Característico. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,740-0,800 |

MODO DE EMPLEO

- Añadir un envase al depósito de combustible cuando se encienda el piloto de “Control antipolución” o “Regenerador FAP” en el cuadro de mandos del vehículo.
- Dosis de mantenimiento añadir cada 3000 - 5000 Km.
- Un envase trata entre 40 y 70 litros de gasóleo.
- No repara los fallos mecánicos

PRECAUCIONES

Ver Hoja de datos de seguridad

PRESENTACION

Envases de 350 ml. Ref. 0201216