

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
- 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
- Dosis de mantenimiento añadir cada 3000 - 5000 Km.
- Un envase trata entre 40 y 70 litros de gasóleo.

PRECAUCIONES

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-REGENERADOR FILTRO
PARTICULAS DIESEL-
FECHA CREACIÓN: 18/11/2013
FECHA REVISIÓN:
REVISION: 00
PAGINAS: 2/ 2

FICHA TÉCNICA

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.

P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.

Consejos de prudencia (respuesta):

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, productos químicos secos o CO₂ para apagarlo.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

- **Clasificación:** nocivo e inflamable. **Símbolo:** Xn.
- Contiene destilados del petróleo
- **Frases R :**
- R-10: Inflamable.
- R-65: Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R-66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- **Frases S:**
- S -2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-23: No respirar los vapores.
- S-24: Evítese el contacto con la piel.
- S-43 En caso de incendio utilizar arena, tierra, polvo químico o espuma.
- S-62: En caso de ingestión, no provocar el vómito. Acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el
- En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 91.562.04.20

PRESENTACION

Envases de 350 ml. Ref.