



FICHA TÉCNICA: WU-CBT4

PRODUCTO: COMBUTEC®4

Marca: WARM UP®

Referencia: WU-CBT4-1 (1 litro), WU-CBT4-3 (3 litros)

Acondicionamiento: bidones de 1 y 3 litros



COMBUTEC® - CBT4

Additif cérique® para filtro de partículas diesel (FAP).

Formatos de fabricantes, motorizaciones a partir del 1 de marzo de 2010.

COMBUTEC®4 es un aditivo catalizador de combustión que permite optimizar la regeneración de los filtros de partículas de los motores diesel (FAP). Debido a su fórmula organometálica y su acción postcombustión, este aditivo de nueva generación reduce la temperatura de combustión de los hollines carbonosos y elimina las partículas que se acumulan en los sistemas FBC (fuel-borne catalyst). COMBUTEC®4 es un producto económico y la alternativa ideal a los aditivos de fabricantes.

► Ventajas :

- ✓ Limpia y descontamina los filtros de partículas de los motores diesel.
- ✓ Fórmula compatible con el aditivo de origen del fabricante (OEM).
- ✓ Aplicable a los números OPR/DAM 12166CB
- ✓ Garantiza un nivel de rendimiento equivalente al aditivo de origen del fabricante (OEM).
- ✓ Representa una alternativa más económica que el producto de origen del fabricante (OEM).
- ✓ Reduce los hollines carbonosos y el número de partículas finas.
- ✓ Prolonga la vida útil del filtro de partículas.
- ✓ Reduce el porcentaje de saturación del FAP.
- ✓ Mantiene limpio y prolonga la duración del filtro de partículas.
- ✓ Permite una regeneración pasiva a baja temperatura.
- ✓ Garantiza una regeneración completa sin saturación ni avería.
- ✓ Multiplica por 3 los rendimientos de regeneración y de descontaminación del filtro de partículas.
- ✓ Reduce los gastos de mantenimiento.
- ✓ Aplicable a todos los motores y combustibles diesel, conformes a las últimas exigencias contra las emisiones contaminantes.

► Puntos fuertes de esta formulación :

- ✓ Contiene el procedimiento XT3-NANO COMBUST™: procedimiento exclusivo catalizador de combustión para una mejor eficacia de tratamiento y una combustión de los hollines carbonosos más temprana: 360°C en promedio frente a 550°C sin tratamiento.
- ✓ Muy buena relación calidad/precio.
- ✓ Durabilidad del producto: 12 meses después de la apertura del envase.

► Dosificación y método de aplicación :

- ✓ Aplicación del depósito de aditivo de origen del fabricante (OEM): secar el depósito y luego llenar según las recomendaciones del fabricante. Periodicidad teórica: cada 120.000 km.
- ✓ Condiciones de almacenamiento: almacenar en un espacio ventilado a una temperatura superior a 0°C.
- ✓ Producto estable entre -30°C a 40°C, almacenar en un embalaje adaptado y herméticamente cerrado.
- ✓ Producto fotosensible: almacenar en un embalaje opaco, lejos de cualquier fuente de luz (natural o artificial), del calor y de la humedad.
- ✓ Manipulación: la utilización de gafas y de guantes específicos se recomienda durante la utilización del producto.
- ✓ Llenado: con la ayuda del kit de llenado suministrado con el producto. Para el llenado de las bolsas, utilizar en complemento el kit "vacío-aire" número de artículo del kit: K-VCBT (kit no suministrado, a solicitar como complemento).