

DPF Top Gun Cleaner for compressed-air pistols

DPF TOP GUN p/ limpieza con pistola

Características

Limpiador de filtro de partículas para pistolas de aire comprimido con sonda ajustable. El limpiador DPF disuelve y elimina todos los depósitos de hollín y los residuos sin la necesidad de desmontaje. Limpie suavemente y se puede usar en todas las piezas de aluminio, magnesio, zinc y cadmio. Perfectamente adecuado para su uso en la última generación de filtros de partículas. Este producto no es inflamable.

Campos de aplicación

DPF TOP GUN CLEANER se puede utilizar en todo sistema cerrado con filtro de partículas diesel.

Modo de empleo

permitir que el sistema de escape se enfríe hasta la temperatura ambiente. Compruebe si hay fugas y verifique que el sistema de emisiones funciona correctamente. Vierta la solución de limpieza en el dispositivo de la pistola superior y sujete a una fuente de aire comprimido. La presión debe estar entre 2,5-4.0 barra (ajuste de la presión del aire a través de la perilla giratoria escalada en el dispositivo). Desmonte el sensor de temperatura y / o presión en el filtro de partículas diesel e inserte la sonda a través de la abertura (aunque la pulverización del líquido a través de una abertura es suficiente, se puede lograr una mayor eficacia, rociando adicionalmente el líquido a través de la segunda abertura). A intervalos (rociar 5 segundos / pausa 5 segundos) rocíe el producto en el filtro de partículas diesel utilizando la sonda especial (mientras el motor no se está ejecutando). Recomendamos en promedio el uso de 500 ml de líquido de limpieza por solicitud, sin embargo, esto depende del grado de contaminación en el filtro de partículas diesel. El proceso se puede repetir si es necesario. Durante la limpieza, los depósitos se disuelven y se eliminan fácilmente por el sistema de escape en condiciones normales de conducción. Después de que el proceso de limpieza se vuelva completo, vuelva a instalar todos los sensores en el orden inverso que se eliminaron. Realice una prueba de prueba durante al menos 20 minutos antes de realizar el ciclo de regeneración para el DPF.

Consumo por unidad

Dependiendo de la aplicación

Tiempo de actuación

Funciona durante la aplicación

Datos técnicos

Estado físico: líquido/a

Color: claro/incoloro

Olor: característico

pH (a 20 °C): 10 - 11,5

Punto de fusión: > 0 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: > 98 °C

Punto de inflamación: > 65 °C

Densidad (a 20 °C): 0,99 - 1,1 g/cm³

Solubilidad en agua (a 20 °C)

Viscosidad cinemática (a 40 °C): ~1,0 mm²/s

Envases	N°Artículo.	VE
1000ml	33481	12



Nuestras informaciones están sometidas a pruebas cuidadosas y deben considerarse como confiables. No obstante, toda información suministrada solo es un consejo de manera indicativa.