

K2 - W150 - Limpiador Filtro DPF K2 500ml Profesional Diésel

Limpiador profesional filtros partículas DPF/FAP obstruidos motores diésel GPF gasolina. Disuelve elimina depósitos carbono ceniza sin desmontaje uso rápido efectivo.

Número de Artículo: W150

Tipo de Envase: Aerosol

Contenido: 500ml

Composición: Alcoholes C12-14 etoxilados, 2-aminoetanol, EDTA tetrasódico, surfactantes no iónicos <5%

Marca: K2

Código EAN: 5906534009623

Descripción:

K2 DPF CLEANER es un agente profesional para limpiar filtros de partículas sólidas DPF/FAP obstruidos en motores diésel y filtros GPF en motores de gasolina. Disuelve y elimina depósitos de carbono y ceniza acumulados dentro del filtro sin necesidad de desmontaje. El uso es rápido, fácil y efectivo. Elimina averías causadas por estado inadecuado del filtro DPF (caídas de potencia, aumento de consumo). Después de aplicación se evapora completamente sin dejar rastros.

Beneficios:

Agente profesional para filtros DPF/FAP y GPF

Disuelve y elimina depósitos de carbono y ceniza sin desmontaje

Uso rápido, fácil y efectivo para talleres

Elimina caídas de potencia y aumento de consumo

Evaporación completa sin residuos

Proceso completo en aproximadamente 45 minutos

Instrucciones de Uso:

Dejar enfriar motor (temperatura menor a 50°C)

Desmontar sensor de presión o temperatura

Agitar lata e insertar manguera aplicativa

Vaciar lata completa en 1 filtro con pausas de 5 segundos cada 3-5 aplicaciones

Instalar sensor, arrancar motor en ralentí 15 minutos

Realizar marcha de 30 minutos a 2500-3000 rpm en carretera

Advertencias de Seguridad:

Peligro: Envase presurizado puede explotar si se calienta

Causa irritación cutánea y daño ocular grave

Mantener alejado de fuentes de calor y ignición

No perforar ni quemar incluso después del uso

EN CASO DE CONTACTO CON OJOS: Enjuagar con agua durante varios minutos

Proteger de luz solar, no exponer a más de 50°C



DPF CLEANER

REGENERATOR FILTRA
CZĄSTEK STAŁYCH
DIESEL PARTICULATE
FILTER REGENERATOR



USUWA SADZĘ I POPIÓŁ
WEWNĄTRZ FILTRA
BEZ KONIECZNOŚCI
DEMONTAŻU



