

NEXGEN DPF COATING DPF STEP 3

RECUBRIMIENTO INTERNO PARA FAP

DESCRIPCIÓN

Tratamiento innovador para el filtro anti partículas de diésel (FAP): Recubrimiento Nexgen®. Este producto pionero y único utiliza el Cerio en el que se basa la tecnología Xenum Nexgen®. El recubrimiento Nexgen® contiene nanopartículas catalizadoras que ayudan a quemar las partículas de hollín atrapadas. Las partículas de hollín en contacto con el catalizador de recubrimiento Nexgen®, comienzan a quemarse a temperaturas alrededor de 200°C inferiores a las habituales. Esto resulta en una mayor eficiencia de regeneración del FAP, reduciendo la contrapresión y el consumo de combustible y aumentando los intervalos de limpieza en comparación con los DPF estándar sin recubrimiento.

BENEFICIOS BÁSICOS

- Prolongación de la vida útil del FAP.
- Funcionamiento sin problemas del FAP y del sistema catalítico.
- Reducción de emisiones de humo y CO2.
- No es necesario desmontarlo.

PROPIEDADES

- Catalizador de quemado de hollín.
- Capa protectora
- Mejora la regeneración del DPF

APLICACIÓN

El DPF no necesita ser desmontado para ser tratado. Se puede aplicar utilizando nuestro equipo 4WAY flux como paso tercero en el proceso de limpieza de FAP, inyectando el producto a través de la línea de presión que conecta el sensor a la parte frontal del FAP.

INSTRUCCIONES DE USO

Inyecte en un FAP seco con el equipo 4-WAY FLUX. Consulte el manual del dispositivo para una explicación detallada.

DATOS TÉCNICOS

Estado de agregación	Liquid – water based
Color	Clear
Punto de fusión	0 °C
Punto de inflamación	N/A
Punto de ebullición	100 °C
Densidad	1 g/ml
Solubilidad en agua a 20 °C	Soluble in all proportions
PH	3,5 < 4,5

EMBALAJE

250 ml can (12 x 250 ml carton)

