



FMS-C25-TPE

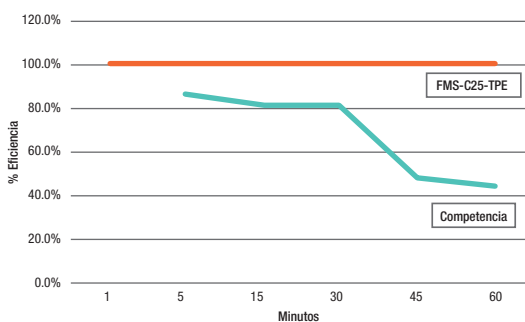
FILTRO COALESCENTE DE COMBUSTIBLE

MEDIO 100% SINTÉTICO

ENTREGA ULTRA SECA

Es bien conocido que la contaminación reduce el tiempo de vida de sus componentes y lubricantes. Los sistemas de ultrafiltración FMS han demostrado en campo que pueden proveer diésel ultra-limpio y ultra-seco en condiciones de funcionamiento extremas, en una sola pasada, lo que permite obtener la máxima potencia del motor, con un perfecto rendimiento.

Los sistemas actuales de inyección de combustible de alta presión tienen tolerancias más estrictas y requieren una eliminación eficiente del agua/emulsión contaminante. La ultrafiltración FMS supone un óptimo manejo y control de contaminación por agua/emulsiones del combustible diésel, algo imprescindible en los motores modernos, y que debería estar siempre presente en toda buena práctica de mantenimiento predictivo.



Como consultores expertos, en FMS evaluamos su condición actual y diseñamos una estrategia de control de contaminación por partículas y agua/emulsiones, de acuerdo con sus necesidades específicas, para mantener su operación dentro de la norma óptima ISO 4406, con sistemas certificados SAE J1488.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ELEMENTO

Eficiencia	95%
DHC	Drenar
Presión máxima	25 gpm
Flujo recomendado	20 gpm
Dimensiones	12x5x5"
Peso	ND lbs
Carcasa	FMS-C25-TP



ELIMINACIÓN POR COALESCENCIA DE AGUA/EMULSIONES



ESCANEA PARA VISITAR NUESTRA WEB



FMS INTERNATIONAL INC.

580 W Park Rd Leetsdale,
PA 15056
USA

+1 724 340 4210
info@fms-filtration.com
fms-filtration.com

www.fms-filtration.com