

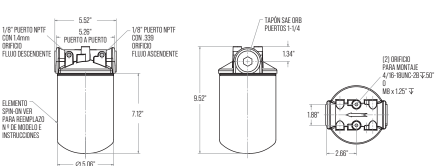
FMS-0.4-SP

El sistema de ultra-filtración bypass FMS es una unidad de filtración secundaria cuyo objetivo es la superlimpieza del aceite del motor a través de una eficiencia muy alta: Tiene una gran capacidad de retención de contaminantes, y retiene hasta las partículas más pequeñas.

La filtración bypass se debe usar como equipo estándar en los motores turbodiésel de trabajo pesado y de gran tamaño, y se recomienda como aplicación opcional en todos los otros equipos de los principales fabricantes de motores.

INFORMACIÓN IMPORTANTE QUE USTED DEBE SABER:

- Bentley Tribology Services define que el límite máximo de contaminación en un aceite de motor es 17/16/13 (código ISO 4406).
- En múltiples pruebas se ha comprobado que un lubricante de motor más limpio disminuye entre 2%-3% el consumo de combustible.
- Más del 80 % de la contaminación eliminada por el filtro bypass es de origen orgánico: lodos, barnices, resina, hollín, combustible no quemado, entre otros.



REDUCE el desgaste de los componentes entre 10% a 65% PROTEGE el filtro OEM original

REDUCE entre 2-3% el consumo de combustible

INCREMENTO de la vida útil del motor

PROLONGA los intervalos de mantenimiento del aceite lubricante

AUMENTA el volumen de aceite

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CARCASA

| | 0,4 gpm |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Puerto de conexión | 1/8" NPT |
| Puertos adicionales | 2 x 1/8" NPT (US & DS) |
| Opciones de elementos | FMS-3/0.4-P hasta 60 gal carter |
| | FMS-3/25-P hasta 100 gal carter |
| Máx. presión operacional | 100 psi (7 bar) |
| Mín. presión de rendimiento | 150 psi (10 bar) |
| Rango de temperatura | -20°F a 225° (-29°C a 107°C) |
| Base del filtro | Aluminio fundido |
| Carcasa del elemento | Acero |
| Peso | 5 lbs (2.3 kg) FMS-3/0.4-P |
| | 6 lbs (2.7 kg) FMS-3/25-P |
| Despeje para cambio de elemento | 2.5" (65 mm) |

www.fms-filtration.com



ENTREGA ULTRA LIMPIA

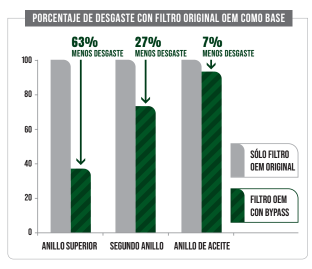
El lubricante contaminado con partículas es una de las principales causas de desgaste y daños de los componentes individuales que mantienen en funcionamiento los motores. Por lo tanto, eliminar la contaminación particulada de su aceite lubricante debe ser una máxima prioridad.

El sistema FMS de filtración by-pass de aceite garantiza que el aceite del cárter se limpia constantemente cuando el motor está en funcionamiento, alcanzando el objetivo de limpieza óptimo recomendado por los fabricantes (ISO 16/14/12 o mejor), lo que resulta en un rendimiento del aceite del motor que superará sus expectativas.

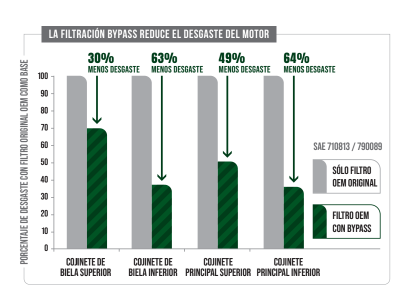


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ELEMENTO

| Eficiencia | Beta 4>370 (ISO 16889:99) |
|-----------------------------|---------------------------------|
| DHC | 100 gramos (MTD) FMS-3/0.4-P |
| | 155 gramos (MTD) FMS-3/25-P |
| Presión máxima | 0.4 gpm |
| Máx. presión operacional | 100 psi (7 bar) |
| Mín. presión de rendimiento | 150 psi (10 bar) |
| Dimensiones | 7.12 x 5.52 x 9.52" FMS-3/0.4-P |
| | 10.80 x 5.52 x 9.52" FMS-3/25-P |
| Peso | 5 lbs (2.3 kg) |
| Carcasa | FMS-0.4-SP |



- * Diesel ISO 11/8/7 ha demostrado una disminución de hasta 47% de desgaste en cilindros
- * Los cuadros presentados aplican a un motor que consume diesel ISO 11/8/7





🌘 ESCANEA PARA VISITAR NUESTRA WEB



FMS INTERNATIONAL INC.



