



ENTREGA ULTRALIMPO

O lubrificante contaminado por partículas é uma das principais causas de desgaste e danos aos componentes individuais que mantêm os motores funcionando. Portanto, remover a contaminação por partículas do óleo lubrificante deve ser uma prioridade.

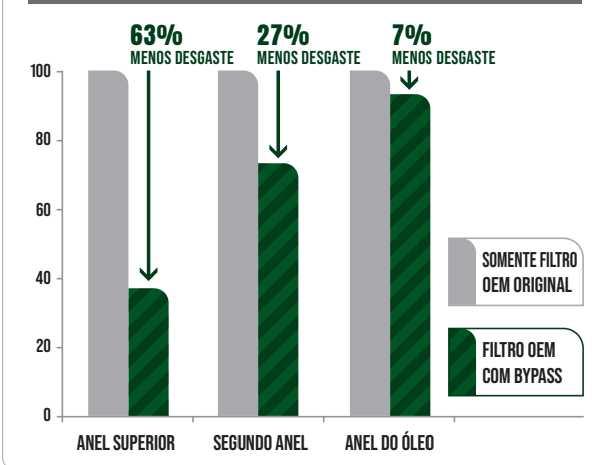
O sistema de filtragem by-pass de óleo FMS garante que o óleo do cárter seja constantemente limpo quando o motor estiver em funcionamento, atingindo a meta de limpeza ideal recomendada pelos fabricantes (ISO 16/14/12 ou inferior), resultando em um desempenho do óleo do motor que supere suas expectativas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ELEMENTO

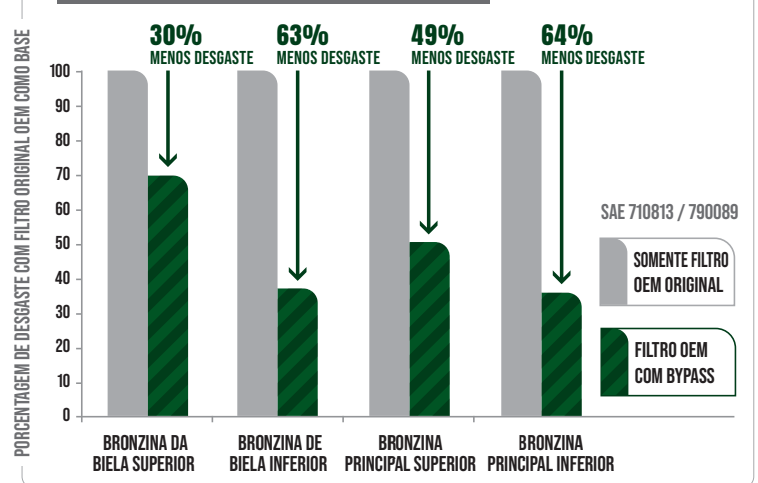
Eficiência	Beta 4-4193 (ISO 16889:99)
DHC (Capacidade de retenção de sujeira)	200gr @0.4gpm (MTD) FMS-3/0.4-P 155 gramas (MTD) FMS-3/25-P
Pressão máxima	0.4 gpm (1,51 Lts)
Pressão operacional máxima	100 psi (7 bar)
Pressão mínima de saída	150 psi (10 bar)
Dimensões	7.12 x 5.52 x 9.52" FMS-3/0.4-P 10.80 x 5.52 x 9.52" FMS-3/25-P
Peso	5 lbs (2.3 kg)
Carcaça	FMS-0.4-SP

PORCENTAGEM DE DESGASTE COM FILTRO ORIGINAL OEM COMO BASE



* O Diesel ISO 11/8/7 mostrou uma diminuição de até 47% no desgaste do cilindro.
* As tabelas mostradas se aplicam a um motor que funciona com diesel ISO 11/8/7.

A FILTRAGEM BYPASS REDUZ O DESGASTE DO MOTOR



ESCANEIE PARA VISITAR NOSSA WEB



FMS INTERNATIONAL INC.

580 W Park Rd Leetsdale,
PA 15056
USA

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