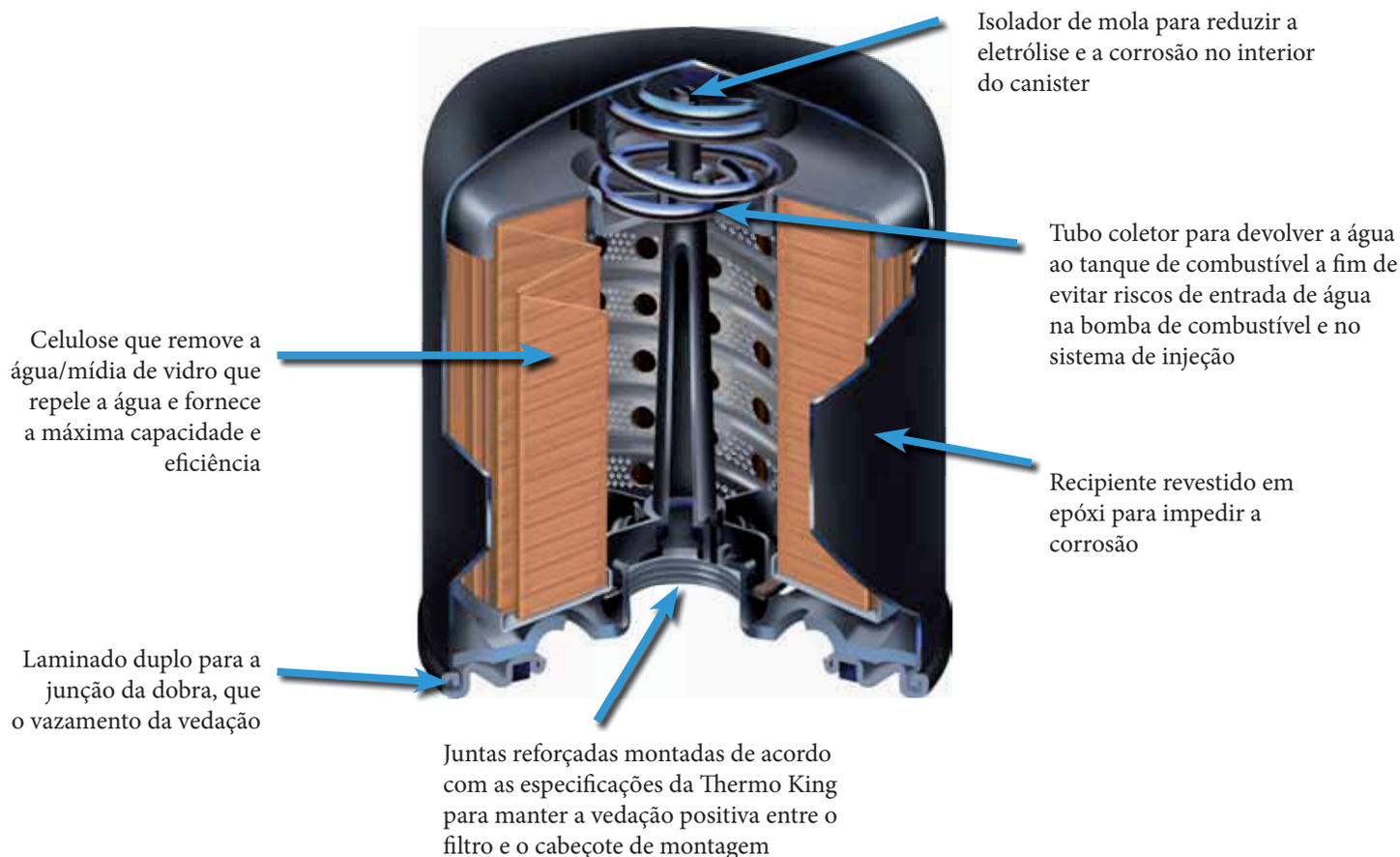
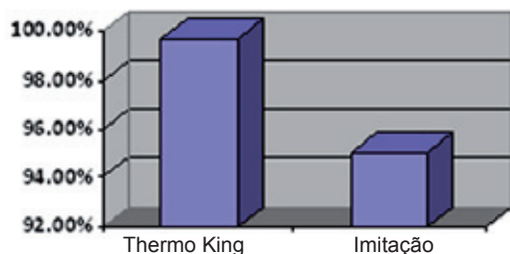


Filtro de combustível Thermo King EMI-3000



Tecnologia de Ponta Thermo King: Máxima Eficiência

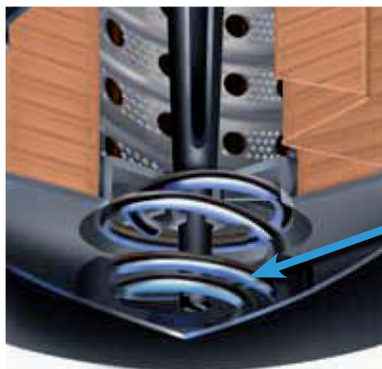
Eficiência na Remoção de Água Emulsificada



Os filtros EMI-3000 oferecem maior eficiência na filtragem de combustível para equipamentos Thermo King. Nossos filtros oferecem máxima proteção ao motor e seus componentes contra água e partículas que podem ser prejudiciais, causam desgaste e reduzem a vida útil.

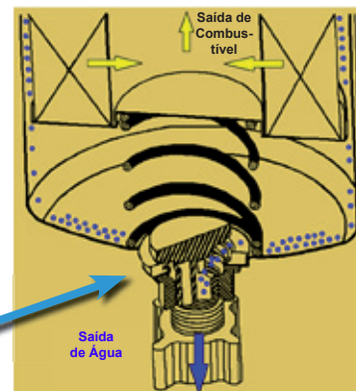
Maior eficiência = mais contaminantes capturados = maior vida útil do motor

Tecnologia de Ponta Thermo King: Linha de Retorno do Combustível



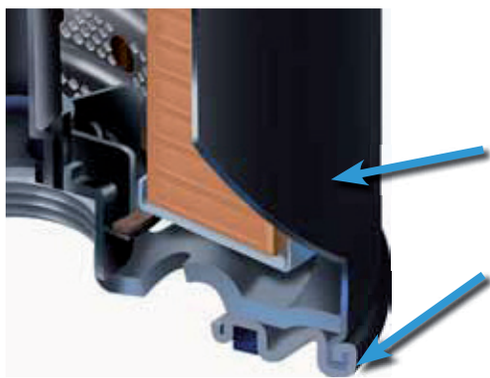
Água e contaminantes são a maior ameaça para o motor e seus componentes. O filtro de combustível EMI-3000 da Thermo King garante que a água não entre no motor e cause desgaste. O projeto patenteado do filtro de combustível inclui uma linha de retorno de combustível que drena a água e a devolve ao tanque de combustível.

Filtros de combustível de imitação exigem que a água seja drenada do filtro. Se isso não for feito, a água pode ser forçada através da bomba de injeção e dos injetores.



Linha de retorno de combustível = água automaticamente devolvida ao tanque = maior vida útil do motor

Tecnologia de Ponta Thermo King: Estrutura do Canister Superior



A Thermo King utiliza materiais de fabricação da mais alta qualidade para o canister do filtro de combustível. Isso elimina o risco de vazamentos e ajuda a evitar a corrosão.

Apenas canisters da Thermo King são revestidos com epóxi no interior do recipiente, para eliminar a corrosão e assegurar que o canister mantenha a sua integridade durante a vida útil do filtro. Em esforços para reduzir custos, os filtros de imitação não possuem revestimento no interior do canister, o que aumenta o risco de corrosão e pode enviar partículas através do motor.

A Thermo King utiliza tecnologia de junção da dobra com laminado duplo para garantir que a placa reforçada da base permaneça no lugar, o que elimina qualquer risco de vazamento. Os filtros de imitação utilizam uma junção de laminado simples, que corre o risco de abrir e provocar um vazamento de combustível.

Melhor estrutura do canister = nenhuma corrosão ou risco de vazamento = maior vida útil do motor

Compare você mesmo a Vantagem Genuína



1 Filtro EMI-3000

4,4 Filtros de imitação

- ✓ Reduz os custos de manutenção em pelo menos 45% em relação à imitação
- ✓ Um filtro Thermo King tem capacidade e eficiência equivalente a filtros de imitação 4.4
- ✓ Reduz o custo do trabalho associado a várias trocas de filtros
- ✓ Reduz os custos de limpeza e descarte
- ✓ Reduz o impacto ambiental com menos derramamento e menos desperdício
- ✓ Estende a vida útil do motor com máxima eficiência de filtragem
- ✓ Libera espaço no estoque, pois reduz a necessidade de armazenar filtros em excesso

**SOMENTE
PEÇAS
GENUÍNAS**

THERMO KING

Inovação, não Imitação