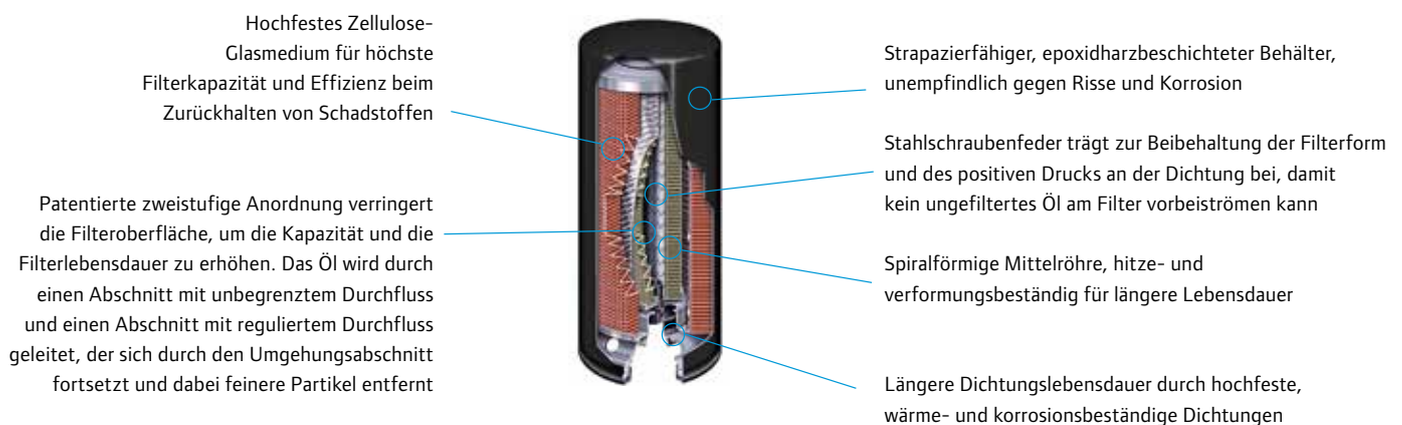


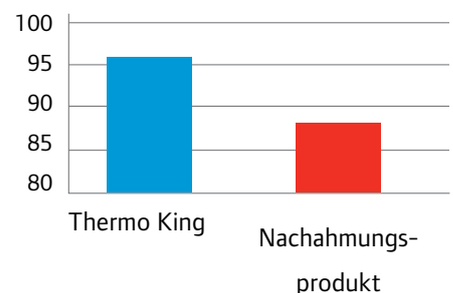
Thermo King EMI-3000 Ölfilter

Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres Thermo King-Geräts, indem Sie Originalfilter von Thermo King verwenden, die speziell für Thermo King entwickelt und gefertigt wurden.



Der Thermo King-Vorteil: maximale Effizienz

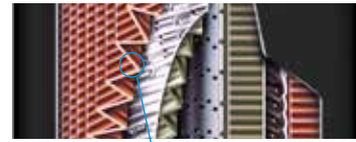
EMI-3000 Filter bieten höchste Effizienz bei der Kraftstofffilterung für Geräte von Thermo King. Unsere Filter schützen Ihren Motor und seine Komponenten zuverlässig vor Partikeln und Verunreinigungen, die Schäden und übermäßigen Verschleiß verursachen und dadurch die Lebensdauer Ihres Motors verringern.



Höhere Effizienz = saubereres Öl in Ihrem Motor = verlängerte Motorlebensdauer

Der Thermo King-Vorteil: patentierte zweistufige Filterung

Die patentierten Thermo King-Filter filtern Öl in einer zweistufigen Anordnung. Durch den Bypassfilter (grün) fließen 10 % bis 15 % der Flüssigkeit. Er filtert die kleinsten Partikel aus und leitet das Öl zurück zur Wanne. Das restliche Öl wird durch den Hochleistungsfilter (rot) geleitet, gesäubert und zurück zu den Motorlagern geleitet.



Das verbleibende Öl wird durch den Hochleistungsfilter geleitet

Zweistufiges Ölreinigungssystem = verlängerte Motorlebensdauer

Der Thermo King-Vorteil: hochwertige Behälterkonstruktion

Thermo King nutzt für die Herstellung unseres Ölfilter-Behälters ausschließlich hochwertige Materialien und Fertigungsprozesse. So schließen wir die Gefahr von Lecks aus und verhindern Korrosion. Nur Behälter von Thermo King sind an der Innenseite epoxidharzbeschichtet, um Korrosion zu verhindern und sicherzustellen, dass der Behälter über die gesamte Lebensdauer des Filters seine Dichtigkeit behält. Um Kosten zu senken, sind Nachahmungsprodukte nicht an der Behälterinnenseite beschichtet und daher wesentlich anfälliger für Korrosion, wodurch mehr Verunreinigungen in das Motorinnere gelangen können. Bei Thermo King sorgen doppelte Rollfalzschweißnähte für den sicheren Halt und die hohe Dichtigkeit der Basisplatte. Nachahmungsprodukte sind nur mit einer Rollnaht verschweißt, die eine höhere Bruchgefahr birgt und zu einem Ölleck führen kann.



Epoxidharzbeschichtete Behälterinnenseite



Doppelte Rollfalzschweißnähte

Höherwertige Behälterkonstruktion = weniger Korrosion = verlängerte Motorlebensdauer

Weitere Informationen
europe.thermoking.com

Händler in Ihrer Nähe finden
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgien
© 2021 Thermo King Europe TK 80910 (03-2021)-DE