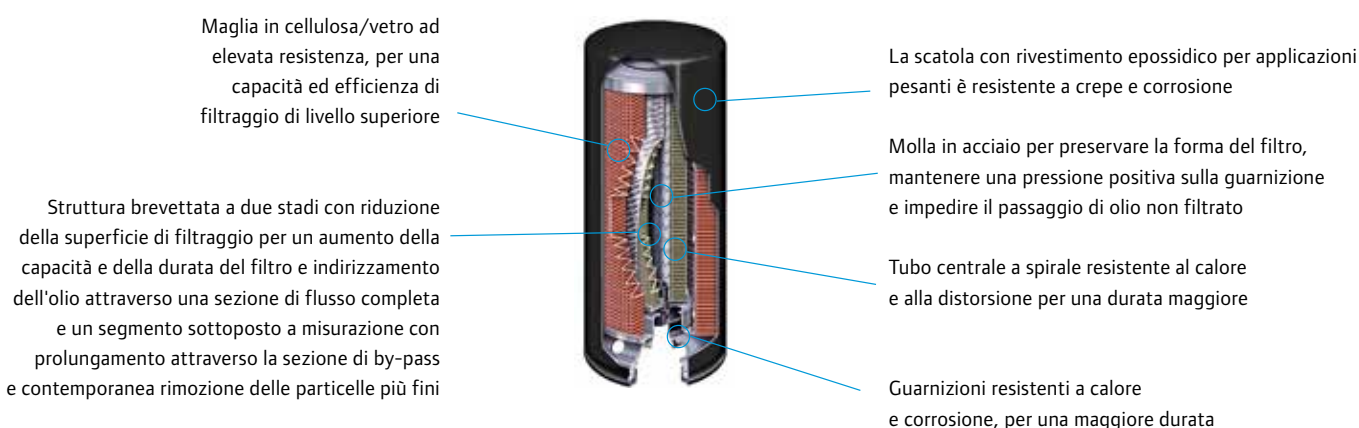


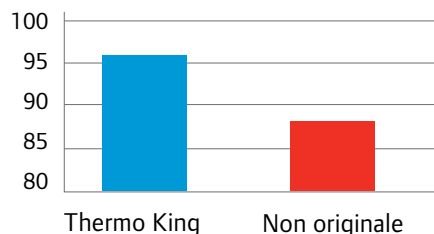
Filtro dell'olio EMI-3000 Thermo King

Liberate tutto il potenziale dell'unità Thermo King usando filtri Thermo King originali, progettati e creati esclusivamente per Thermo King.



Vantaggio Thermo King: massima efficienza

I filtri EMI-3000 offrono la maggiore efficienza nel filtraggio dell'olio per le apparecchiature Thermo King. I nostri filtri offrono ai motori e ai componenti la massima protezione dalle particelle e dai contaminanti che lo possono danneggiare e usurare, riducendone la vita.



Maggiore efficienza = olio più pulito nel motore = prolungata durata del motore

Vantaggio Thermo King: filtraggio brevettato a due stadi

La struttura brevettata di Thermo King filtra l'olio due volte grazie alla struttura a due stadi. Il filtro di bypass (verde) utilizza 10% – 15% del flusso e filtra le più piccole particelle rimandando l'olio nella coppa, mentre l'olio rimanente viene filtrato grazie al flusso completo (rosso) per pulirlo e rimandarlo nei cuscinetti del motore



L'olio rimanente viene filtrato grazie al flusso completo

Sistema di pulitura dell'olio a due stadi = durata del motore prolungata

Vantaggio Thermo King: struttura della scatola migliore

Per la scatola del filtro dell'olio, Thermo King utilizza materiali e produzione di massima qualità. Questo consente di eliminare il rischio di perdite e aiuta a proteggere dalla corrosione. Solo le scatole di Thermo King hanno un rivestimento epossidico all'interno, per eliminare la corrosione e assicurare che la scatola si mantenga integra per l'intero ciclo di vita del filtro. Per ridurre i costi, i filtri non originali non sono rivestiti all'interno della scatola, il che comporta un maggiore rischio di corrosione e la possibilità che i contaminanti attraversino il motore. Thermo King utilizza una tecnologia con chiusura a scatto impermeabile che assicura che la piastra di base per applicazioni pesanti sia ben posizionata, eliminando i rischi di perdite. I filtri non originali utilizzano una guarnizione a ricalzo singolo che può rompersi quando è aperta, causando la fuoriuscita dell'olio.



Rivestimento epossidico nell'interno della scatola



Tecnologia con chiusura a scatto impermeabile

Migliore struttura della scatola = minore corrosione = durata del motore prolungata

Per ulteriori informazioni
europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

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