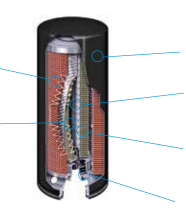
Filtro dell'olio EMI-3000 Thermo King

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

Maglia in cellulosa/vetro ad elevata resistenza, per una capacità ed efficienza di filtraggio di livello superiore

Struttura brevettata a due stadi con riduzione della superficie di filtraggio per un aumento della capacità e della durata del filtro e indirizzamento dell'olio attraverso una sezione di flusso completa e un segmento sottoposto a misurazione con prolungamento attraverso la sezione di by-pass e contemporanea rimozione delle particelle più fini



La scatola con rivestimento epossidico per applicazioni pesanti è resistente a crepe e corrosione

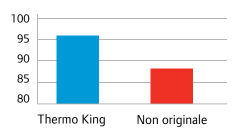
Molla in acciaio per preservare la forma del filtro, mantenere una pressione positiva sulla guarnizione e impedire il passaggio di olio non filtrato

Tubo centrale a spirale resistente al calore e alla distorsione per una durata maggiore

Guarnizioni resistenti a calore e corrosione, per una maggiore durata

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

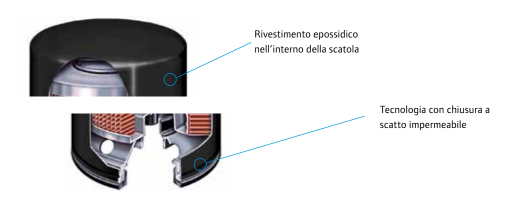
La struttura brevettata di Thermo King filtra l'olio due volte grazie alla struttura a due stadi. Il filtro di bypass (verde) utilizza 10% – 15% del flusso e filtra le più piccole particelle rimandando l'olio nella coppa, mentre l'olio rimanente viene filtrato grazie al flusso completo (rosso) per pulirlo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



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 rincalzo singolo che può rompersi quando è aperta, causando la fuoriuscita dell'olio.



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

Per ulteriori informazioni europe.thermoking.com

