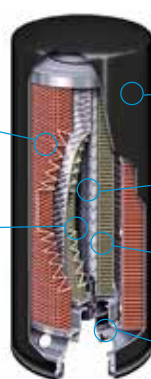


Filtr oleju Thermo King EMI-3000

Cały potencjał urządzeń Thermo King można uwolnić, stosując oryginalne filtry Thermo King, zaprojektowane i przeznaczone specjalnie do urządzeń Thermo King.

Celulozowe/szklane wkłady o dużej wytrzymałości zapewniają doskonałą wydajność i skuteczność filtrowania zanieczyszczeń.

Opatentowany układ dwuetapowy zapewniający większą powierzchnię filtrowania; pozwala to na zwiększenie wydajności filtrowania oraz trwałości filtra poprzez kierowanie oleju przez odcinek pełnego przepływu, natomiast część odmierzona płynąca przez układ obejściowy usuwa drobniejsze zanieczyszczenia.



Pokryta powłoką epoksydową obudowa o dużej wytrzymałości jest odporna na pęknięcia i korozję.

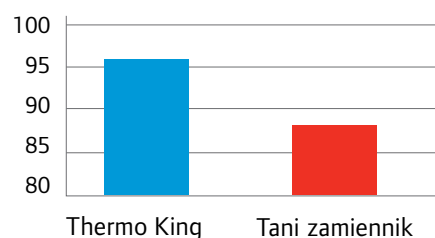
Stalowa sprężyna śrubowa pomaga zachować kształt filtra i utrzymać nadciśnienie na uszczelce, dzięki czemu nieprzefiltrowany olej nie ominie wkładu filtra.

Spiralna rurka środkowa jest odporna na ciepło i odkształcenia, zapewniając wydłużoną żywotność urządzenia.

Dzięki zastosowaniu odpornych na ciepło i korozję uszczelek o dużej wytrzymałości wydłużono żywotność uszczelnienia.

Thermo King Edge: maksymalna sprawność.

Filtry EMI-3000 oferują największą sprawność filtrowania oleju na potrzeby urządzeń Thermo King. Nasze filtry zapewniają silnikowi i jego podzespołom maksymalną ochronę przed cząsteczkami i zanieczyszczeniami, które mogą powodować uszkodzenia i zużywanie elementów, ograniczając ich żywotność.



Wyższa sprawność = czystszy olej w silniku = wydłużona żywotność silnika.

Thermo King Edge: opatentowane filtrowanie dwustopniowe.

Filtry Thermo King o opatentowanej konstrukcji dwukrotnie filtrują olej w dwuetapowym procesie. Filtr obejściowy (zielony) przejmuje 10–15% przepływu i odfiltruje najmniejsze cząsteczki, a olej przekazuje z powrotem do zbiornika oleju, natomiast pozostały olej jest filtrowany razem z całym strumieniem (czerwony) w celu oczyszczenia i skierowania go do łożysk silnika.



Pozostały olej zostaje przefiltrowany w pełnym strumieniu przepływu.

Instalacja dwustopniowego czyszczenia oleju = wydłużona żywotność silnika.

Thermo King Edge: doskonała konstrukcja obudowy filtra oleju.

W firmie Thermo King stosuje się najwyższej jakości materiały i procesy przy produkcji obudów filtrów oleju. Dzięki temu wyeliminowano ryzyko wycieków i poprawiono ochronę antykorozyjną. Wyłącznie obudowy filtrów oleju firmy Thermo King są pokrywane wewnątrz powłoką epoksydową, aby wyeliminować korozję i zapewnić szczelność przez cały okres eksploatacji filtra. Dążąc do obniżenia kosztów, imitacje naszych filtrów nie obejmują powlekanych wewnątrz obudów, co zwiększa ryzyko korozji oraz przepuszczania zanieczyszczeń do silnika. W firmie Thermo King stosuje się podwójnezawinięcie ońcówki obudowy, aby zapewnić, że dno o dużej wytrzymałości pozostanie na miejscu i zapobiegnie groźbie wycieku. W tanich zamiennikach naszych filtrów wykonuje się pojedyncze zawinięcie, które może zostać przerwane i spowodować wyciek oleju.



Epoksydowa powłoka wewnątrz obudowy filtra.



Podwójne zawinięcie końcówki obudowy.

Lepsza konstrukcja obudowy filtra oleju = mniejsze ryzyko korozji = wydłużona żywotność silnika.

Aby uzyskać dodatkowe informacje
europe.thermoking.com

Aby znaleźć najbliższego dealera, wejdź na stronę
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

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