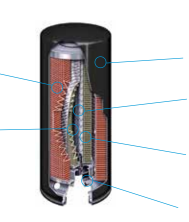
Filtre à huile EMI-3000 Thermo King

Exploitez pleinement votre groupe Thermo King grâce aux filtres Thermo King d'origine, conçus et fabriqués exclusivement pour Thermo King.

Matériau en verre/cellulose robuste offrant une efficacité et une capacité supérieures de filtration des contaminants

Un système breveté à deux niveaux qui retire plus de surface de filtration afin d'augmenter la capacité d'utilisation et d'allonger la durée de vie du filtre. Il dirige l'huile via une section à plein débit et une portion au débit mesuré vers la section de contournement, tout en retirant les particules fines



Boîtier robuste à revêtement en époxy résistant à la corrosion et aux fissures

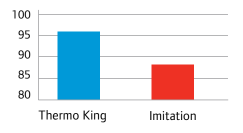
Les serpentins en acier évitent toute déformation du filtre et assurent une pression positive sur le joint d'étanchéité afin que l'huile non filtrée ne contourne pas le filtre

Tube central en spirale résistant à la chaleur et à la déformation sur la durée

Allongement de la durée de vie de l'étanchéité grâce à la présence de joints solides résistants à la chaleur et à la corrosion

Avantage Thermo King : Efficacité maximale

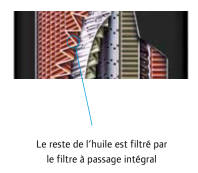
Les filtres EMI-3000 offrent la meilleure efficacité possible en termes de filtration de l'huile pour les équipements Thermo King. Nos filtres garantissent à votre moteur et à ses composants une protection maximale contre les particules et les contaminants susceptibles de l'endommager et de raccourcir sa durée de vie.



Efficacité supérieure = huile plus propre dans votre moteur = durée de vie du moteur plus longue

Avantage Thermo King: Filtration brevetée à deux niveaux

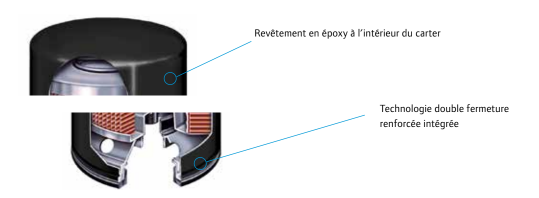
La technologie brevetée de Thermo King filtre l'huile deux fois grâce à un système à deux niveaux. Le filtre en dérivation (vert) traite 10 à 15 % du flux, filtre les particules les plus petites et renvoie l'huile vers le carter, alors que le reste de l'huile est filtré par le filtre à passage intégral (rouge), puis renvoyé aux roulements du moteur.



Système de filtration de l'huile à deux niveaux = durée de vie allongée

Avantage Thermo King: Structure du carter plus solide

Thermo King utilise les meilleurs matériaux et procédés de fabrication possibles pour son filtre à huile, ce qui élimine le risque de fuite et contribue à protéger le filtre de la corrosion. Seuls les carters Thermo King sont dotés d'un revêtement intérieur en époxy afin de les préserver de la corrosion et de s'assurer qu'ils conservent leur intégrité tout au long de la durée de vie du filtre. Dans le but de réduire les coûts, les imitations n'ont pas de revêtement intérieur, ce qui accroît le risque de corrosion et peut entraîner l'infiltration de contaminants dans le moteur. Thermo King utilise la technologie double fermeture renforcée intégrée qui maintient en place la plaque de base robuste et élimine le risque de fuite. Les imitations de filtre sont dotées d'une fermeture simple, qui risque de s'ouvrir de manière impromptue et provoquer une fuite de carburant.



Carter plus solide = moins de risques de corrosion = durée de vie du moteur allongée

Pour plus d'informations europe.thermoking.com

