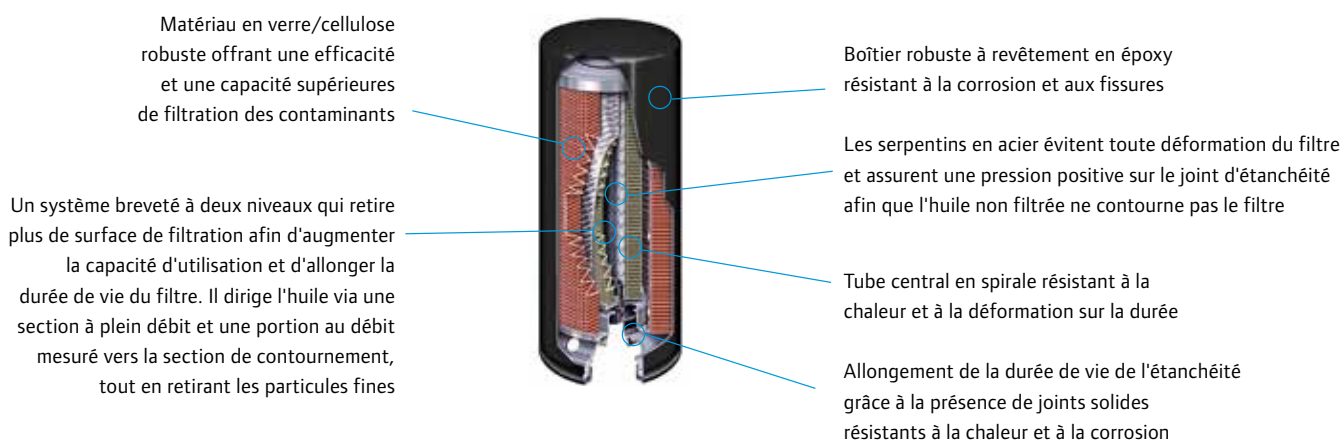


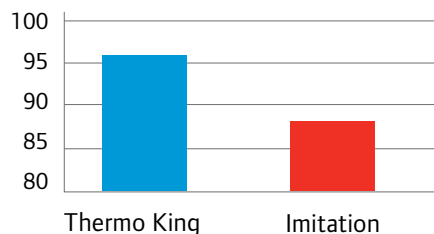
Filtre à huile EMI-3000 Thermo King

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



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.



Le reste de l'huile est filtré par le filtre à passage intégral

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.



Revêtement en époxy à l'intérieur du carter



Technologie double fermeture renforcée intégrée

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

Pour plus d'informations
europe.thermoking.com

Trouvez le concessionnaire le plus proche de chez vous
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

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