

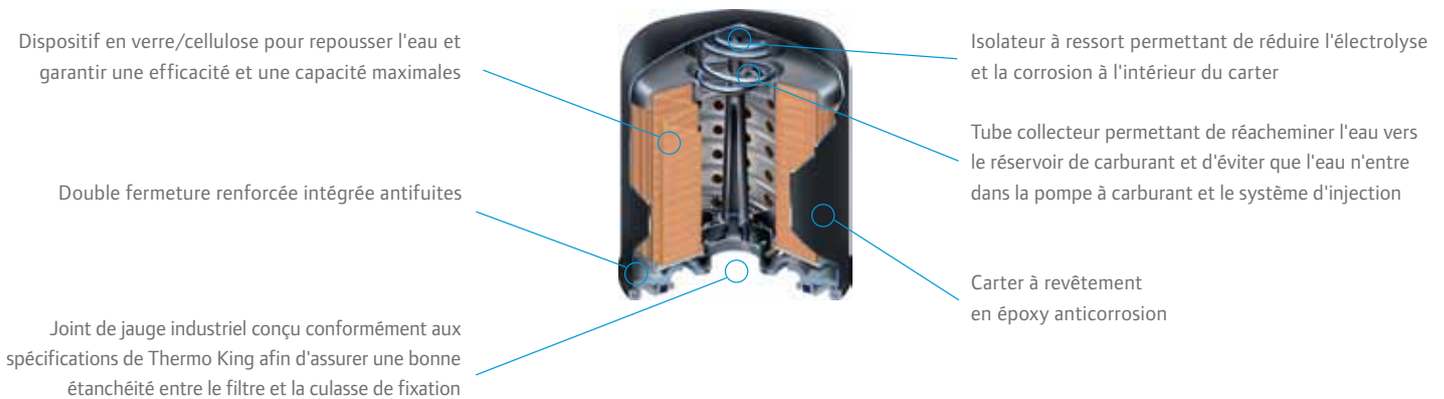


L'avantage de l'authenticité

Voyez la différence !

Filtre à carburant EMI-3000 Thermo King

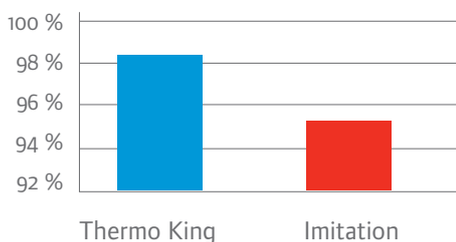
Exploitez pleinement votre groupe Thermo King grâce aux filtres Thermo King d'origine, conçus et fabriqués exclusivement pour Thermo King.



Avantage Thermo King : Efficacité maximale

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

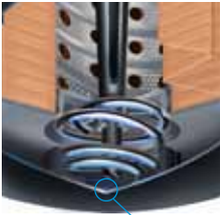
Élimination efficace de l'eau émulsionnée



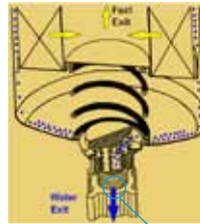
Efficacité supérieure = plus de contaminants retenus = allongement de la durée de vie du moteur

Avantage Thermo King : Conduite de retour du carburant

L'eau et les contaminants représentent les principales menaces pour votre moteur et ses composants. Le filtre à carburant EMI-3000 de Thermo King permet d'empêcher l'eau de s'infiltrer dans votre moteur et de l'endommager. La conception brevetée de notre filtre à carburant comprend une conduite de retour de carburant qui empêche l'eau de passer et la renvoie au réservoir de carburant. Avec les imitations, vous devez vidanger l'eau du filtre sinon l'eau risque de pénétrer dans la pompe à injection et les injecteurs.



Tube collecteur à l'intérieur du filtre réacheminant l'eau vers le réservoir de carburant : l'eau n'a pas besoin d'être vidangée manuellement. Elle ne s'infiltrer pas dans la pompe à carburant ni dans les injecteurs.



Avec les imitations de filtres à carburant, il est nécessaire de vidanger l'eau se trouvant dans le filtre. Si l'eau n'est pas vidangée, elle risque d'être envoyée dans la pompe à injection et les injecteurs.

Conduite de retour de carburant = eau automatiquement renvoyée vers le réservoir = durée de vie plus longue

Avantage Thermo King : Structure du carter plus solide

Thermo King utilise les meilleurs matériaux et procédés de fabrication possibles pour son filtre à carburant, ce qui élimine le risque de fuite et contribue à protéger contre 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, susceptible d'entraîner l'infiltration de particules 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 imprévue provoquant ainsi une fuite de carburant.



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.

Thermo King utilise la technologie double fermeture renforcée intégrée qui maintient en place la plaque de base robuste et élimine le risque de fuite.

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

Voyez la différence !
L'avantage de l'authenticité