

# BULLETIN INFO- PRODUIT

## CARTOUCHES DE RECHANGE POUR FILTRES DE SÉRIE RVFS

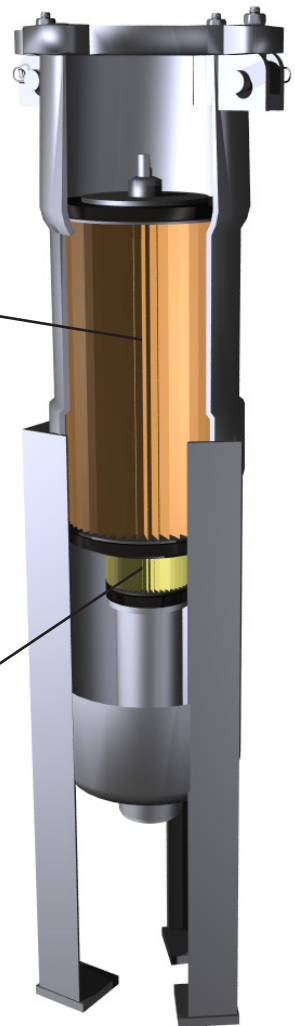
Les Filtres WIX proposent maintenant des cartouches de rechange pour les boîtiers des filtres de série RVFS. Le filtre RVFS est utilisé principalement pour éliminer l'eau émulsionnée et libre ainsi que les impuretés solides du carburant diesel, du mazout et d'autres types d'hydrocarbures. En cas d'utilisation du système à ces fins, il faut deux cartouches de filtre.



Le carburant passe par un filtre coalesceur qui procure une première filtration des particules solides et l'élimination de l'eau libre.

Le carburant propre passe ensuite à travers un deuxième filtre séparateur carburant-eau pour aider à éliminer tous résidus d'eau émulsionnée.

**Remarque : Les deux filtres sont requis**



Ensemble, ces deux filtres fournissent une solution de filtration efficace des carburants en matière de distribution, de transport et d'utilisation pour les gros moteurs.

# BULLETIN INFO- PRODUIT

## RVFS-1

**WF10073**  
Remplace le filtre  
FEO. HOCP15810

**WF10074**  
Remplace le filtre  
FEO. HSP15410

Les deux cartouches sont nécessaires.



Coalesceur

Séparateur

10 Micromètres

10 Micromètres

Débit : 95 litres/min (25 gal US/min) à 37 SSU

## RVFS-1

**WF10076**  
Remplace le filtre  
FEO. HOCP15825

**WF10077**  
Remplace le filtre  
FEO. HSP15425

Les deux cartouches sont nécessaires.



Coalesceur

Séparateur

25 Micromètres

25 Micromètres

Débit : 95 litres/min (25 gal US/min) à 37 SSU

## RVFS-2

**WF10206**  
Remplace le filtre  
FEO. HOCP30810

**WF10204**  
Remplace le filtre  
FEO. HSP30410

Les deux cartouches sont nécessaires.



Coalesceur

Séparateur

10 Micromètres

10 Micromètres

Débit : 189 litres/min (50 gal US/min) à 37 SSU

## RVFS-2

**WF10205**  
Remplace le filtre  
FEO. HOCP30825

**WF10209**  
Remplace le filtre  
FEO. HSP30425

Les deux cartouches sont nécessaires.



Coalesceur

Séparateur

25 Micromètres

25 Micromètres

Débit : 189 litres/min (50 gal US/min) à 37 SSU

**NON HOMOLOGUÉ POUR LE CARBURANT AVIATION.**