



## Filtre séparateur d'eau coalescent - P959163

**Nouveau produit disponible avec la technologie de média Synteq™ XP de Donaldson**

La technologie de média Synteq™ XP de Donaldson n'est pas un filtre séparateur eau/carburant ordinaire : elle a été spécifiquement conçue pour protéger le système de rampe commune à haute pression contre l'eau courante et émulsifiée présente dans les carburants fossiles et biologiques modernes pour toute la durée de vie du filtre.

Cette solution utilise une structure de coalescence multi-couches pour obtenir une séparation efficace de l'eau et du carburant.



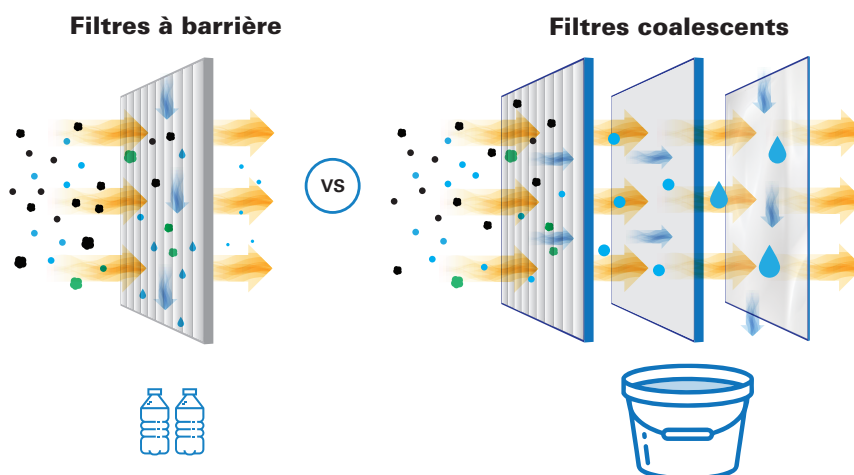
**P959163**

RÉFÉRENCE	APPLICATION	MODÈLE	VARIANTE
<b>24225152 - Longue durée de vie</b>	Camions Volvo	FH4	D13K
			D16K
<b>24225150 - Durée de vie extra longue</b>		FM4	D11K
			FMX
	Bus Volvo	B11R	D11K
<b>(74)24225139 - Longue durée de vie</b>	Camions Renault	T	DT111 DT113
		K	
		D	
		C	
<b>(74)24225141 - Durée de vie extra longue</b>			

## Un carburant plus sec se traduit par un moteur plus performant

Les filtres à carburant traditionnels reposent sur une barrière hydrophobe pour séparer l'eau du flux de carburant, mais leur efficacité d'élimination de l'eau diminue considérablement au fil du temps. Pour surmonter ce problème, Donaldson recommande d'utiliser une solution de filtre coalescent qui utilise plusieurs couches pour éliminer avec fiabilité l'eau dans les carburants modernes.

Les filtres que nous recommandons utilisent le média coalescent Synteq™ XP de Donaldson, qui maintient des performances supérieures sur l'ensemble de la durée de vie du filtre. Ce filtre coalescent multi-couches protège mieux les composants du moteur contre l'infiltration d'eau que les filtres traditionnels à barrière monocouche.

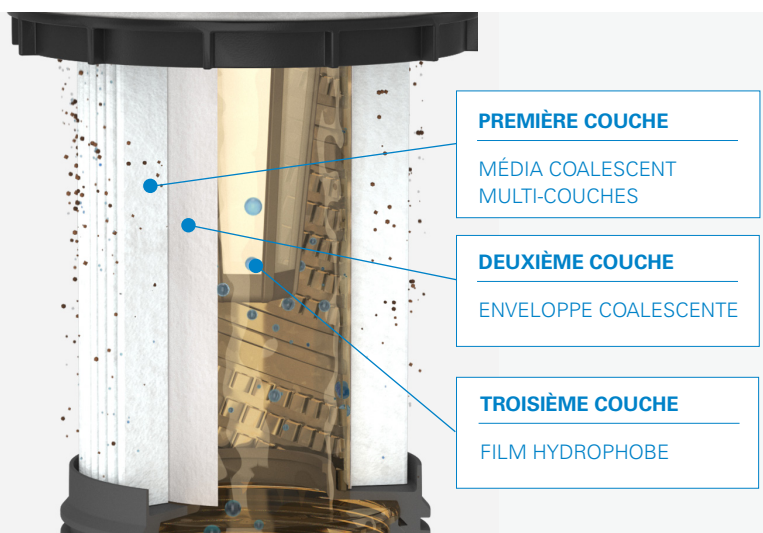


Spécialement conçu et éprouvé pour fonctionner dans les conditions de carburant difficiles d'aujourd'hui, il offre des performances constantes sur l'ensemble de la durée de vie du filtre.

**Un fabricant de moteurs surmonte l'augmentation des niveaux d'eau dans le carburant grâce à la technologie de coalescence de Donaldson**



Lire l'étude de cas



Donaldson Europe B.V.  
Interleuvenlaan 1  
B-3001 Louvain  
Belgique

[www.donaldson.com](http://www.donaldson.com)

Brochure n° F210027

© 2023 Donaldson Company, Inc. se réserve le droit de modifier tout modèle ou toute caractéristique technique ou d'y mettre fin à tout moment et sans préavis.