

# ELEMENT FILTRANT ORIGINAL

## RMF Systems

*La garantie  
d'une hydraulique  
sans  
problèmes*



30HB



30HB

### EXCLUSIVITE DE L'ELEMENT FILTRANT RMF

Le mode de filtration RMF Systems s'appuie sur l'utilisation d'éléments filtrants d'origine qui sont exclusifs. Grâce à une finesse de filtration de 0,5 micron, ils sont capables de retenir les plus petites contaminations contenues dans l'huile.

L'huile traverse l'élément filtrant dans le sens de l'épaisseur, selon un axe radial, depuis l'extérieur vers l'intérieur. Ce qui procure une filtration particulièrement fine. Les éléments filtrants sont entièrement composés de cellulose et sont spécialement élaborés pour l'hydraulique et les systèmes de lubrification. L'usage de la cellulose comme média filtrant procure l'avantage supplémentaire de retenir l'eau. La présence d'eau dans l'huile, génère une réaction chimique et en détériore sérieusement la qualité.

### ELEMENTS ORIGINAUX

L'emploi des éléments filtrants originaux RMF Systems offre une propreté de fluide maximum tout en diminuant la présence d'eau au plus bas niveau. Des contrôles de qualité et de fabrication méticuleux, des pertes de charges insignifiantes, garantissent l'efficacité et les capacités de rétention de nos filtres.

### APPLICATIONS

L'élément filtrant original s'utilise en combinaison avec les corps de filtres RMF Systems au sein d'une très large gamme de produits destinés à de nombreux débouchés industriels. Notamment:

- l'injection plastique;
- les aciéries;
- les cimenteries;
- l'industrie pétrolière et chimique;
- la marine;
- les papeteries;
- les machines forestières.

### CARACTERISTIQUES

- Qualité constante avec un débit stable/pertes de charges insignifiantes.
- Filtration extrêmement fine.
- Importante surface de filtration.
- Les additifs de l'huile ne sont pas capturés.
- Grande capacité de rétention des impuretés et contaminations.
- Augmente la durée de vie des huiles.
- Augmente la durée de vie des filtres principaux (pression et retour), très onéreux.



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



