

COUVERCLES DE POMPES SPEEDSEAL FILTRATION MAGNÉTIQUE FILTERMAG

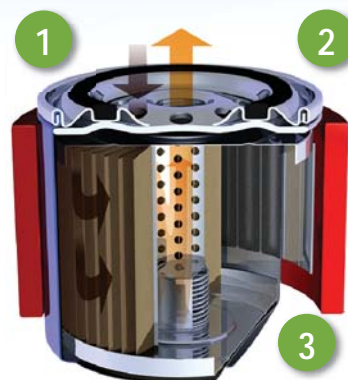
FILTER MAG

Les systèmes **FILTERMAG™** sont composés d'aimants du type Néodymium brevetés forte puissance. Les aimants sont marinés et réutilisables. Ils permettent de bloquer les particules métalliques issues de l'usure des moteurs sur les parois des filtres. La durée de vie des moteurs est de ce fait prolongée et l'entretien réduit.

FILTERMAG™ bloque la limaille qui contribue à l'usure des moteurs, les particules métalliques d'une taille inférieure à 40 microns passent les filtres et continuent à circuler dans l'huile moteur ou le circuit gazole.

FILTERMAG™ bloque des particules inférieures à 1 micron! L'efficacité des systèmes **FILTERMAG™** est visible et spectaculaire. Les analyses d'huiles le prouve. Il suffit également d'ouvrir les filtres pour constater les résultats. Les systèmes **FILTERMAG™** sont utilisables sur tout moteur Inbord ou hors bord équipés d'une cartouche filtrante. Les applications sont nombreuses dans les domaines automobiles, industriels, agricoles, compétition, compresseurs.

FILTERMAG™



1 Huile venant du moteur chargée en particules métalliques. Les particules métalliques qui usent le moteur sont trop fines et passent la cartouche du filtre.

2 L'huile ressort propre, sa durée de vie est prolongée ainsi que celle du moteur.

3 **FILTERMAG™** aspire la limaille et la bloque définitivement contre la paroi du filtre.

Référence	Pour filtre ø mm	Force Kg	Applications
SS250	63,5 à 71,12	34,01	•
SS300	72,66 à 86,36	40,82	•
SS365	88,90 à 101,60	75,58	•
RA250	63,5 à 71,12	68,35	•
RA300	72,66 à 86,36	136,07	•
RA365	88,90 à 101,60	272,15	•
RA450	107,95 à 139,70	362,87	•

* Vedettes, voiliers, hors bord, automobile, motos, estafettes.

** Utilisation intensive industrielle, poids lourds, compétition, offshore.



Montage sur un filtre à Gazole



Limaille bloquée sur le filtre



Gamme complète



COUVERCLES DE POMPES SPEED SEAL

Remplacement des Rotors de Pompes Simplifié : **les rotors des pompes à eau de mer peuvent cesser de fonctionner à tout moment.**

le fait de pouvoir les remplacer facilement et rapidement est vital pour la sécurité du moteur et du bateau. Il est souvent difficile de remplacer rapidement un rouet de pompe. Au delà de la difficulté d'accès, les multiples vis sont dures à retirer et il faut remplacer le joint en papier etc.... cette manœuvre est d'autant plus difficile en navigation. Un contrôle régulier est essentiel pour prévenir de toute détérioration qui pourrait survenir au pire moment. **Un remplacement rapide diminue les risques.** Le couvercle de remplacement est conçu en bronze 112, il comprend un joint torique en nitrile placé dans une gorge. La surface dédiée au rotor est calculé et l'épaisseur nécessaire et identique pour permettre la rotation du rouet. **Le joint torique intégré au couvercle permet de se passer définitivement du joint traditionnel en Papier ou de la pâte à joint.** Sur un couvercle épais, 4 molettes de serrage suffisent. Comme les trous sont au delà

du joint les trous non utilisés peuvent être ignorés. Deux trous sur le couvercle sont ouverts et oblongs, cela permet de laisser en place deux molettes de serrage. Cela permet de glisser le couvercle pour permettre de le retirer ou de le replacer avec une extrême facilité. Les molettes de serrages sont réalisés en inox 316L, leurs pourtours est crénelé pour **permettre de les serrer fermement sans outils.** Leurs surfaces de contact est suffisante pour rester bloqués même étant serrées à la main. **L'installation se fait en quelques instants.** Lorsque l'ancien couvercle est déposé, le Speedseal utilise les trous de fixations existants sur le corps de pompe. Aucune modification n'est nécessaire. Des trous guides pour les molettes de serrages et le joint torique assurent une étanchéité parfaite.

Mise en place du SPEEDSEAL



Le Speedseal EASY SLIDER peut être monté et démonté en quelques secondes Sans outils même si la pompe est difficile d'accès. Rendez votre bateau plus sûr et facilitez l'entretien de votre pompe à eau. **Des kits sont disponibles pour la plupart de pompes. Nous Consulter.**

Gamme pour toutes les pompes

