



**1**

**Before starting assembly, please check contents as follow:**

- 1 white felt bag filter with black tube
- 1 filter (bag 1)
- 1 white filter (bag 2)
- 1 test bottle
- 2 metal retaining springs (460 mm)
- 1 cleaner tower
- 1 drilled lid

**Service interval kit containing:**

- molded plastic mount + screw
- printed card
- self-adhesive timestrip

**Fitting kit containing:**

- 1 straight adaptor 15 mm x 1/2"
- 1 blanking plug - large
- 1 elbow 15 mm
- 1 assembled porting block
- 3 porting block small blanking plugs
- 4 screws 4.8 x 45 mm and washers
- 2 grab taps
- 1 blue nylon adaptor
- 1 black tube (15 x 200 mm)

**SERVICE INDICATOR - ASSEMBLY AND ATTACHMENT**

**GENERAL INSTALLATION NOTES**



**i** Insert the boss on the reverse of the mount **(c)** into the pre-drilled hole in the separator lid.

**ii** Peel backing from timestrip **(a)** and attach to the plastic card **(b)** within the dotted lines.

**iii** Flex the card, passing the ends through the slots on the top surface of the mount.

To activate, press firmly on the timestrip label at the point indicated.

After a few minutes, a red line will appear, to indicate 'time in service' up to 12 months.

A replacement card and timestrip will be supplied with each service kit.

Please ensure a steady slope in the pipe run from the outlet point to the sanitary drain.

When used in conjunction with timed solenoid drain, set drain "open" duration to minimum setting (1-2 seconds).

When used in conjunction with motorized ball valve or high capacity drain a de-pressurization chamber must be installed between drain and **TOPRING** unit.

Never discharge condensate to a storm drain or to surface water; always connect to a sanitary drain or sewer.

Remember that it's the user's responsibility to check with the local authority as to the permissible discharges in their area.

**TESTING QUALITY**

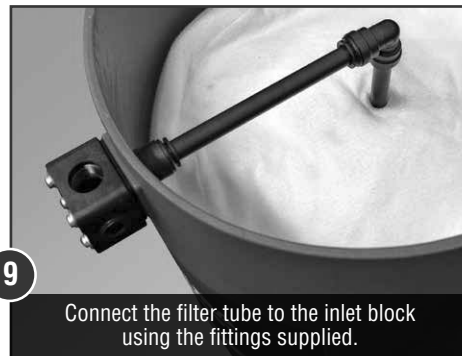
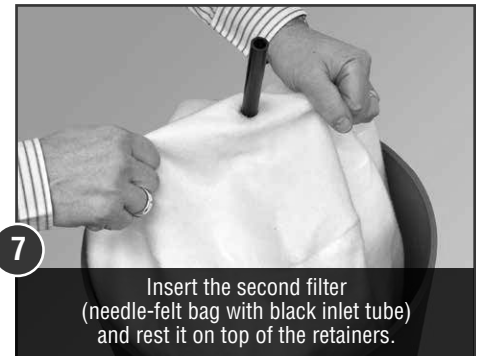
Replace filters before outlet cloudiness exceeds the ppm limit for your region.

Test outlet quality weekly using kit provided.

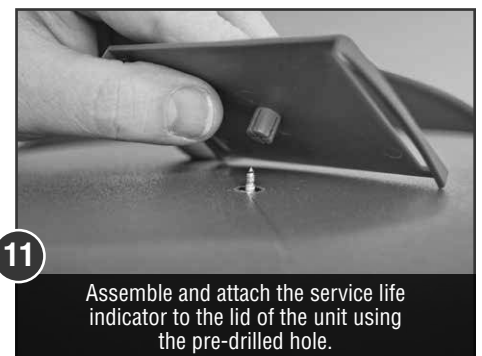


**Instruction manual**  
**HIFLO Water/oil separator**  
Product No 57.508

# TOPRING



**To see the complete selection of HIFLO water/oil separators visit [TOPRING.com](http://TOPRING.com)**





1

**Avant de commencer l'assemblage, veuillez vérifier si le contenu est le suivant :**

- 1 filtre à sac en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre (sac 1)
- 1 filtre blanc (sac 2)
- 1 bouteille de test
- 2 ressorts de retenue en métal (460 mm)
- 1 tour de séparateur
- 1 couvercle perforé

**Ensemble d'entretien à intervalle comprenant :**

- support en plastique moulé + vis
- carte imprimée
- bande de temps auto-adhésive

**Ensemble de raccords contenant :**

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2"
- 1 bouchon obturateur - grand
- 1 coude 15 mm
- 1 bloc de raccord assemblé
- 3 petits bouchons obturateurs
- 4 vis 4.8 x 45 mm et rondelles
- 2 bouchons pour prise d'échantillon
- 1 adaptateur en nylon bleu
- 1 tube noir (15 x 200 mm)

**ASSEMBLAGE ET FIXATION  
INDICATEUR D'INTERVALLE DE SERVICE :**



- i** Insérez le bouton à l'envers du support **(c)** dans le trou pré-percé du couvercle du séparateur
- ii** Décoller le dos de la bande de temps **(a)** et l'attacher à la carte en plastique **(b)** entre les lignes pointillées
- iii** Fléchir la carte, en passant les extrémités à travers les fentes sur la surface supérieure du support **(c)**.

Pour activer, appuyez fermement sur l'étiquette Timestrip au point indiqué.

Après quelques minutes, une ligne rouge apparaîtra, indiquant "temps de service" jusqu'à 12 mois

Une carte de remplacement et une bande horaire seront fournies avec chaque ensemble de maintenance

**NOTES GÉNÉRALES D'INSTALLATION**

Assurez-vous d'une chute régulière dans le tuyau entre le point de sortie et le drain sanitaire.

En cas d'utilisation avec un drain à solénoïde temporisé, régler la durée d'ouverture du drain sur minimum (1-2 secondes).

Lorsqu'elle est utilisée avec une vanne à boisseau sphérique motorisée ou une vidange haute capacité, une chambre de dépressurisation doit être installée entre le drain et l'unité.

Ne jamais purger de condensats dans un collecteur d'eaux pluviales ou dans des eaux de surface; Toujours se connecter à un drain sanitaire ou un égout.

Rappelez-vous qu'il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier auprès de l'autorité locale les rejets autorisés dans sa zone.

**TEST DE QUALITÉ**

Remplacez les filtres avant que le débit de sortie dépasse la limite de ppm pour votre région.

Testez la qualité de façon hebdomadaire à l'aide de l'ensemble fourni.





**Pour voir la sélection complète des séparateurs eau/huile HIFLO, visiter [TOPRING.com](http://TOPRING.com)**

