

FORSTER

Les 7 avantages marquants du filtrage du fioul à l'occasion de la révision de réservoir avec le filtre

Filtration du fioul

1. Suppression des effets du vieillissement du fioul.
2. Prévention de la formation de bactéries dans le fioul.
3. Filtration des impuretés du fioul.
4. Prévention de l'obstruction des conduites de fioul.
5. Augmentation de la sûreté de fonctionnement des brûleurs de fioul.
6. Optimisation de la combustion comme le préconise l'ordonnance sur la protection de l'air.
7. En bref: Filtre à fioul GAF – la garantie d'un fioul propre!

Poche filtrante GAF:
testée et recommandée par la
Commission technique de
l'association des entreprises suisses
de construction et d'entretien des
installations de réservoir (CITEC)

Il faut dans tous les cas filtrer le fioul domestique pendant la révision du réservoir.

Coûts: un forfait de 60.00 CHF est facturé pour les 2000 premiers litres, puis 20.00 CHF par 1000 litres supplémentaires



Le principe de filtration du fioul

Le filtre GAF se compose de trois éléments: corps de filtre, panier d'absorption de pression et poche filtrante. La poche filtrante GAF filtre le fioul selon le principe suivant: avec une puissance de pompe normale, le fioul traverse la poche PEXL-1 spéciale.

Le fioul est amené dans la poche filtrante par le haut, le panier d'absorption de pression empêchant la poche de gonfler. Le fioul peut alors se répandre sur toute la surface de la poche – un débit uniforme sans turbulences est ainsi garanti. En traversant ainsi la poche filtrante de l'intérieur vers l'extérieur, le fioul se débarrasse de ses résidus qui restent prisonniers de la poche.

Le filtrage permet d'éliminer facilement et écologiquement les résidus.