

Cartouches Huile L1874T2 & LCP1874T2

Séparation : Liquide/Solide
Matériel : FILTRE
Média : consommable
TECHNIQUE

Référence produit

L 1874 T2 et LCP 1874 T2

Applications

- ◆ Filtration des huiles dégradées par la chaleur.

Caractéristiques techniques

Fonctionnelles

- ◆ Seuil de filtration:
Pour la L 1874 T2 : 5µ à 90% sur 2/3 de haut
20µ sur 1/3 pour démarrage à froid des moteurs.
Pour la LCP 1874 T2 : 5µ à 90%
- ◆ Débit standard 500 litres/heure
- ◆ Température < 190 °C

Géométriques

- ◆ Diamètre extérieur : 165 +/-3 en mm
- ◆ Diamètre intérieur : 62 +/- 2 en mm
- ◆ Hauteur : 444 -0/+6 en mm

Maintenance

La cartouche doit être régulièrement changée.
La quantité de matière retenue étant très importante,
prévoir un crochet pour sortir les cartouches.

Durée de vie

Les cartouches ont une durée de vie moyenne
de 3000 m³. Cette durée de vie est fonction de l'imprégnation
chimique spécifique de catalyseur de polymérisation.

Destruction :

→ Suivant l'annexe II de l'article R 541-8 du code de l'environnement les cartouches à huile **LEFCO**[®] font partie de la catégorie 15 02 02. Ces cartouches doivent être dirigées vers un centre de traitement agréé. La liste de ces centres peut vous être communiquée sur demande.

Protection des personnes

Eviter le contact avec les cartouches saturées en produits pétroliers. Des réactions allergiques ou autres peuvent être constatées.