

Cartouche 1240 C

Huiles & Carburants

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

Référence produit

LF 1240 C

Applications

- ◆ Filtration des huiles de lubrification de moteurs thermiques et des huiles de machine outils.
- ◆ Filtration des carburants des moteurs thermiques, essence, gas-oil, fuel-oil léger

Caractéristiques techniques

Fonctionnelles

- ◆ Seuil de filtration: 5µ à 90%
- ◆ Débit standard 360 litres/heure pour de l'huile SAE 30 à 60°C
230 litres/heure pour fuel domestique, gas-oil, essence, etc
- ◆ Température < 150 °C

Géométriques

- ◆ Diamètre extérieur : 105 +/-3 en mm
- ◆ Diamètre intérieur : 27 +/- 2 en mm
- ◆ Hauteur : 305 -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 1000 m³.

Informations importantes

Les cartouches LF 1240 C absorbent et fixent
l'humidité.

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.