

Cartouche Huile de Trempe NL 4416 92SS

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

Référence produit

NL 4416 92 SS

La référence NL 4416 SS est supprimée.

Applications

- ◆ Filtration des huiles dégradées par la chaleur. **en particulier huiles de trempe**

Caractéristiques techniques

Fonctionnelles

- ◆ Seuil de filtration: 5µ à 90%.
- ◆ Débit standard 500 litres/heure
nota : NE PAS utiliser ce débit pour déterminer la taille des filtres. Consulter nos services techniques.
- ◆ Température < 160 °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.

Absorption de l'eau

une cartouche a un pouvoir d'absorption d'environ 2 litres d'eau, cette absorption colmate la cartouche.

Durée de vie

Les cartouches ont une durée de vie moyenne de 3000 m³, soit 6000 heures (environ 8 mois). en fonctionnement continu au débit de 0.5 m³/h. Cette durée de vie est fonction de l'imprégnation chimique spécifique de catalyseur de polymérisation.

important : pour obtenir une bonne qualité de pièces il est IMPERATIF de faire fonctionner l'installation de filtration 24 h sur 24 h, **y compris week-end et jours fériés.**

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.