

# Cartouche 1645

## Huiles & Carburants

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

Référence produit **L 1645**

### Applications

- ◆ Filtration des carburants et lubrifiants des moteurs thermiques en particulier Diesel.

### Caractéristiques techniques

#### Fonctionnelles

- ◆ Seuil de filtration: 5µ à 90% (LCS 1645C et LCS 1645 T,  
10µ à 90% (LCS 1645 T10)  
20µ à 90% (XS 1645 T)
- ◆ Débit standard 600 litres/heure pour de l'huile SAE 30 à 80°C
- ◆ Température < 150 °C

#### Géométriques

- ◆ Diamètre extérieur : 112 +/-3 en mm
- ◆ Hauteur : 400 -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 m<sup>3</sup>. Cette durée de vie est due au traitement chimi-  
que de la cartouche avec catalyseur.

### Destruction :

→ Suivant l'annexe II de l'article R 541-8 du code de l'environnement les cartouches à huile **LEFCO**<sup>®</sup> 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.