

Cartouche 6216T-8116T

Gaz de Carter

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

Référence produit

6216 T et 8116 T (cartouches coalescentes).
Les deux cartouches diffèrent par la longueur **6216T**

Applications

- ◆ Elimination des brouillards d'huile des gaz de carter des moteurs thermiques.

Caractéristiques techniques

Fonctionnelles

- ◆ Seuil de filtration: 5µ à 90%
- ◆ Température < 150 °C

Géométriques

- ◆ Diamètre extérieur : 160 +6/-0 en mm
- ◆ Diamètre intérieur : 92 +/- 2 en mm
- ◆ Hauteur : 625 (6216) +6/-0 en mm,
818 (8116) +6/-0 en mm

Maintenance

Changement régulier des cartouches. .
DP neuve : 8mmCE, DP colmatage 40mmCE

Durée de vie

Changement des cartouches à DP = 40mmCE

Débit (Gaz)

à 8mmCE, 425 l/mn (6216), 710 l/mn (8116).

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.