

Test Polluvision™

Analyse de la pollution particulaire



Industries concernés

- Mine
- Construction
- Défense
- Education
- Industrie générale
- Service d'analyse

Le test breveté POLLUVISION™ est destiné à la recherche et à l'analyse de la contamination particulaire des lubrifiants.

Il permet :

- **La quantification des particules polluantes**
- **La granulométrie des particules polluantes**
- **L'identification des particules polluantes (cuivre, fer, silice, particules organiques, boues, poussières, fibres, ...)**
- **La classification NAS1638 ou NFE48655**
- **La classification ISO4406**

Le kit contient un guide d'interprétation détaillé qui permet à l'exploitant de prendre les

bonnes décisions pour l'entretien du matériel lubrifié afin de prévenir les pannes et garantir sa longévité.

Code produit

Ce kit comprend tous les accessoires, consommables et mode opératoire pour tester jusqu'à **65 échantillons d'huile.**

CODE PRODUIT	DÉSIGNATION	DÉSIGNATION	DÉSIGNATION
PO9009	Polluvision™ avec microscope optique	Conditionné dans une mallette Aluminium légère et robuste 56x45x13 cm Poids: 9kg	Boîte carton 36x36x26 cm Poids: 5kg
PO9010			Mallette aluminium 42x38x18 cm Poids: 7kg
PO9011	Polluvision™ avec microscope numérique	Aluminium 56x45x13 cm Poids: 9kg	Boîte carton 36x36x26 cm Poids: 5kg
PP9106	Pack Recharge – 100 Tests supplémentaires		
PO9113	Montage pour filtration d'échantillons par aspiration directe		

Options

- **Ensembles pré-filtre et membrane :**

- Ø37mm porosité 1.2 µm, quadrillées
- Ø37mm porosité 1.2 µm, non quadrillées
- Ø37mm porosité 3.0 µm, non quadrillées
- Ø37mm porosité 5.0 µm, non quadrillées

- **Kit d'échantillon & Accessoires :**

Une gamme complète d'échantillonnage des huiles incluant la pompe, les flacons, le flexible ainsi que le matériel de nettoyage.