

# OELANALYSE SET 2

## Kit d'analyse d'huile pour huile minérale

### Caractéristiques

<b>Fourniture</b>	1 x éprouvette 1 x document d'accompagnement 1 x pochette d'expédition
<b>Caractéristique supplémentaire</b>	Les coûts de l'analyse sont compris dans le prix. Tous les échantillons d'huile seront analysés dans les 24 h suivant leur réception par le laboratoire.



### Description

Le kit d'analyse d'huile permet d'analyser l'état d'une huile avec précision en laboratoire.  
Le résultat de l'analyse d'huile permet d'en déduire également l'état dans lequel se trouve l'installation.

### Informations supplémentaires

- Le kit d'analyse d'huile n° 2 comprend les examens suivants :
- Présence de particules de métaux usés (fer, chrome, étain, aluminium, nickel, cuivre, plomb, molybdène),
  - Indice PQ (particules de fer magnétisables),
  - Additifs (calcium, magnésium, zinc, phosphore, baryum, bore),
  - Impuretés (silicium, potassium, sodium, eau en %),
  - État de l'huile (viscosité à +40 °C et à +100 °C),
  - Indice de viscosité,
  - Oxydation,
  - Aspect de l'huile,
  - Comptage des particules selon ISO 4406, SAE 4059.

### Article

Désignation	Couleur	pour médium	Poids (kg)
OEL ANALYSE SET 2	couvercle noir	Liquides hydrauliques à base minérale	0,2