

OELANALYSE SET 2

Kit d'analyse d'huile pour huile minérale

Caractéristiques

Fourniture	1 x éprouvette 1 x document d'accompagnement 1 x pochette d'expédition
Caractéristique supplémentaire	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