

DESCRIZIONE TECNICA - KIT PER IL CAMPIONAMENTO E L'ANALISI DELL'OLIO



KIT-SAMPLE per il campionamento dell'olio

Il kit di campionamento include gli strumenti necessari per prelevare un campione di olio da un serbatoio o da un circuito in pressione e per confinarlo in una bottiglia pulita.

Questo kit comprende:

- Valigetta nera con tracolla e maniglia
- Pompa manuale avvitabile direttamente sulle bottiglie
- Tubo flessibile in Rilsan (per il campionamento da serbatoio)
- Peso in acciaio inox (per scegliere con precisione la profondità durante il campionamento dei serbatoi)
- 10 bottiglie di plastica pulite da 120 ml
- Set di campionamento dinamico, comprensivo di manometro, presa di pressione e regolatore (arresto o limitazione del flusso), per campioni sicuri, con capillare lungo 1,5 m
- 1 flacone di lavaggio flessibile da 250 ml (per solventi)
- 1 bottiglia di stoccaggio da 500 ml (per solventi)
- 1 guida alla contaminazione (con foto standard per categorie NAS e ISO)



Immagini a scopo illustrativo

KIT-ANALYSE per l'analisi dell'olio

Il kit di analisi comprende un sistema completo di filtrazione per isolare le particelle su un filtro a membrana da 0,8 μm .

Un microscopio digitale con schermo LCD consente di visualizzare e fotografare le particelle.

Infine, il confronto visivo tra la foto acquisita e la guida alla classificazione delle contaminazioni permette di determinare la classe di pulizia del fluido.

Questo kit comprende:

- Valigia nera con ruote e manico pieghevole (facile da trasportare)
- Microscopio LCD per ottenere foto o video delle contaminazioni nel tuo circuito idraulico, con uscita USB per PC e scheda SD (fino a 500 foto)
- Pompa per vuoto da 220 V (qualità industriale)
- Beuta Büchner con tubo per vuoto e filtro
- Scatola in plastica contenente 100 membrane sterili reticolate da 0,8 μm (ogni membrana confezionata singolarmente)
- Piastre Petri (50 pezzi)
- 2 siringhe da 25 ml per spruzzatura dell'imbuto
- 2 filtri a siringa minisart da 0,8 μm
- 1 pinzetta in acciaio inox per membrane
- 1 flacone di lavaggio flessibile da 250 ml (per solventi)
- 1 bottiglia di stoccaggio da 500 ml (per solventi)
- 1 guida alla contaminazione dei liquidi (con foto standard per le categorie NAS e ISO)



Immagini a scopo illustrativo