

PARKER DIGI PLUS Test Cell

KIT TEST MULTIUSO DA CAMPO PER L'OLIO E GASOLIO



R06.23

- Include test per acqua nell'olio/gasolio, TBN, insolubile e viscosità.
- Decisioni tempestive prese direttamente in loco per operazioni o manutenzioni.
- Rilevamento di potenziali problemi prima che diventino critici.



Display elettronico per istruzioni dettagliate

Tastiera semplice da usare per facilità d'uso

Corpo in plastica leggera rinforzata con vetro

La più recente tecnologia del traduttore per una maggiore precisione e facilità di pulizia

Impugnatura antiscivolo



Cod. VSL000K6-108

Parker Kittiwake

DESCRIZIONE

Fornito pronto per l'uso all'interno di una robusta valigetta in alluminio o ABS ad alta resistenza, il kit di test sul campo per l'olio DIGI Plus contiene tutte le apparecchiature e i materiali di consumo necessari a soddisfare le esigenze di monitoraggio delle condizioni dell'olio.

Il kit di test sul campo Parker DIGI Plus consente di misurare sul campo diversi parametri dell'olio e viene fornito completo dei seguenti test:

- **Viscosità (comparativo):** rileva incrementi di viscosità causati dalla contaminazione dell'olio;
- **Numero di acidità totale (TAN):** indica l'ossidazione dell'olio dovuta al tempo o alla temperatura d'esercizio;
- **Acqua nell'olio:** rilevamento dell'acqua presente nell'olio tramite un'analisi digitale all'avanguardia;
- **Numero di basicità totale (TBN):** fornisce un'indicazione rapida della riduzione del TBN nei lubrificanti, essenziale per una manutenzione adeguata.

Reagenti, ricambi e materiali di consumo possono essere ordinati separatamente.

VANTAGGI

- Pronto all'uso da parte del personale di manutenzione delle navi, anche in ambienti difficili o distanti.
- Test rapidi ed economici con risultati precisi di diversi parametri dell'olio, disponibili sotto forma di kit portatile di facile utilizzo.
- L'indicazione istantanea delle condizioni dei componenti (cuscinetti del motore, ingranaggi, compressori) consente di prendere decisioni di manutenzione informate direttamente in loco.
- La conoscenza delle condizioni consente di eseguire la necessaria manutenzione in loco prima che si verifichi un eventuale guasto delle apparecchiature critiche.

