

PARKER DIGI WATER KIT

KIT TEST VERIFICA PRESENZA ACQUA PER OLIO E GASOLIO



R06.23

- Prevenire la corrosione, la cavitazione o il guasto dei macchinari rilevando la presenza d'acqua
- Ridurre al minimo la pericolosa crescita di contaminazione microbica
- Pronto all'uso a bordo o sul campo, estremamente robusto, durevole e facile da usare



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. VSL000K6-102

Parker Kittiwake

DESCRIZIONE

Parker DIGI Water Kit è un kit di test completo progettato per fornire un'analisi semplice e precisa dei parametri critici relativi agli oli combustibili e al gasolio, come ad esempio il contenuto di acqua. Il kit di test è ideale da utilizzare in tutti quei settori in cui la qualità dell'olio combustibile è fondamentale per proteggere i componenti del motore.

DIGI Water Kit è in grado di esaminare i seguenti parametri:

PRESENZA DI ACQUA

- Manutenzione e protezione delle apparecchiature e contestuale eliminazione dei danni causati dalla presenza di acqua nei fluidi
- Verificare la presenza di acqua nell'olio è importante per prevenire la corrosione, la cavitazione e gli eventuali guasti dei macchinari e dei componenti fondamentali del motore.
- Il monitoraggio dell'acqua consente inoltre agli addetti di ridurre al minimo l'instabilità dei pacchetti di additivi e rilevare un'eventuale e dannosa proliferazione microbica.
- Si riduce la proprietà detergente dell'olio, con il risultato che si accelera ulteriormente il processo di deterioramento.

VISCOSITÀ (COMPARATIVO)

Test di comparazione tra olio nuovo ed usato; rileva una diluizione di carburante distillato al 5-10% di un olio motore SAE da 30 a 40 e incrementi di viscosità causati dalla contaminazione dell'olio.