

GoTest™ Kit

ディーゼル油テスト用ポータブルミニラボ

GESERCO GoTest™ テストキットは、真のポータブルディーゼルオイル分析ミニラボです。

このキットは、ディーゼルオイルの 3 つの主な特徴を現場で監視するために設計されており、その仕様への油の適合性を検証しています。

- 水分量
- 動粘度
- 密度

テストは簡単かつ迅速に行えます。エンジニアはディーゼルエンジンの寿命を維持するために交換の必要性があるかどうかを直ちに決定することができます。



高速オイルテストゲージによる水分量計測



GESERCO の最先端の高速オイルテストゲージは、数分以内に ppm H₂O でディーゼルオイル中の水分量の正確なデジタル測定を提供します。

その内蔵メモリ機能と多数の内蔵機能により、長期間にわたって水分量を素早く簡単に監視することができます。

レンジ	0 から 5 000 ppmH ₂ O
精度	30 ppmH ₂ O
分解能	10 ppmH ₂ O
メモリー	1000 テスト分 (測定データ、テスト評価、日時)
通信	ミニ USB ポート
バッテリー寿命	2 年間(バッテリー交換可能)

動粘度



このテストでは、モデル VCD3T 落下球粘度計を使用して、ディーゼル オイルの粘度を、キットに含まれている EN590 に準拠した最小および最大許容粘度の参照標準と即座に比較できます。

仕様:

- 参照標準 #1: 2.00 mm²·s⁻¹
- 参照標準 #2: 4.50 mm²·s⁻¹
- テスト時間 3 分間
- 必要サンプルオイル量: 10 ml

密度



このテストは石油製品のために標準化されている比重計を選択して使用します。

測定レンジ:

- DO 燃料用キット: 800 – 900 g.l⁻¹
- LPFO 燃料用キット: 900 – 1000 g.l⁻¹
- コンボキット (DO + LPFO): 800 – 1000 g.l⁻¹

仕様:

- 目盛り: 0.001
- 精度: ± 0.001
- 長さ: 190mm
- 基準温度: 15°C

オーダー情報と仕様

型名	詳細
MT9076	DO 燃料用キット(ディーゼル油)
MT9096	LPFO 燃料用キット(低流動点油)
MT9097	コンボキット (DO + LPFO)

キットは強く軽いアルミニウムケースの中に収納されます。アクセサリを固定し保護するための内部クッション材付き
寸法: 4cm x 42 cm x 13 cm 重量: 7 kg

型名	詳細
PP9100	水分量用補充パック—50 テスト分
PP9102	ラピッドオイルテストゲージ用メンテナンスパック

キットには、但し書きがない限り、50 回のテストを実施し、理解するためのすべての付属品、試薬や操作マニュアルを含んでいます。

GESERCO(ジェセルコ)社 会社紹介

1973 年の創業以来 GESERCO 社は幅広い範囲で迅速に潤滑油の状態をモニターするキットを設計、製造しています。全世界で使用可能な GESERCO 製品は、それらがエンジンオイル、油圧作動油や機械加工油、切削油など、あらゆる鉱物油、合成油およびバイオ潤滑油の状態監視等の保守に最適です。

マキシメーター・フルード・テクノロジーズ株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋 2-10-10 KC ビル 3F

電話番号 : 03-3562-7787 FAX : 03-3562-7780 URL:<http://www.maximator.co.jp>

MAXIMATOR®
Maximum Pressure.

仕様は予告なく変更される場合がございます。 BRO.GOTest.GB 2020/04