

Viscobille™ VCD – ViscoTest™

粘度の比較

燃料油の希釈による潤滑油モニター

新しく改良された GESERCO ViscoTest™ および Viscobille™ 落球式粘度計は、2 種類 (ViscoTest™) または 3 種類 (Viscobille™ VCD) の流体粘度の比較を、より簡単に、より迅速に、コスト効率よく行います。

粘度の比較は、温度制御されたバス、温度計、ストップウォッチ、または複雑な計算を必要とすることなく、直接、簡単に行えます。

GESERCO Viscobille™ VCD 落球式粘度計および ViscoTest™ の一般的な用途は、モーター潤滑油の燃料油による希釈レベルのモニターです。

GESERCO Viscobille™ VCD 落下式ボール粘度計と ViscoTest™ は軽量で堅牢に作られており、試験流体の仕様への適合性を監視するために、専門家ではなくても、どなたでも現場での作業を行うことができます。

Viscobille™ VCD



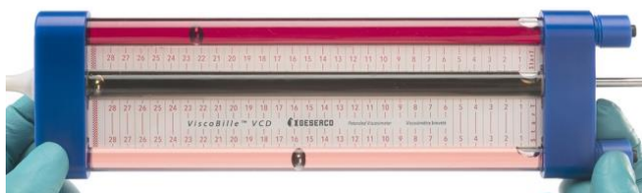
GESERCO Viscobille™ VCD は、試験される液体の粘度を 2 種類の参照液体の粘度と相互比較する高感度かつ正確なツールで、例えば試験液体の最小および最大許容粘度を参照液体として使用します。

この製品は強固な構造を有しており、そのシリンジ先端部は試験サンプルの採取を容易にします。

ブラックオイルのテストが容易

Viscobille™ VCD の内蔵* LED イルミネータは試験管を照らし、ブラックオイルがひどく汚染していても測定ボールを見やすくします。

カラスケールはボール位置の比較を容易にします。



(* 型名で選択)

ViscoTest™



GESERCO ViscoTest™ は 2 つの液体の粘度の簡単に迅速な比較を可能にします。典型的な用途は、使用中のオイルのサンプルを同じ新油と比較し、使用済みオイルの粘度がまだ許容範囲内かどうかを判断することです。カラスケールにより、比較が非常に簡単になります。

強力なポリアミド構造により ViscoTest™ は機械的衝撃や化学的エッチングに対して非常に耐性があります。ハンディなデザインにより、清掃やメンテナンスが非常に簡単です。



オーダー情報と仕様

型名	詳細	LED
VT9015	Viscobille™ VCD	有
VT9016	Viscobille™ VCD	無
VT9004	ViscoTest™	n/a
VT9211	収納ケース	

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・テクノロジー株式会社
〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-2 京橋東邦センタービル 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.VCD.VI.GB 2020/04