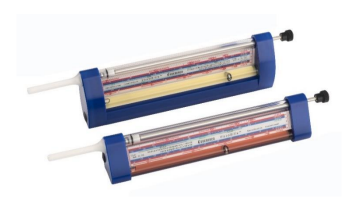
# Viscobille<sup>TM</sup> V3T – Viscobille<sup>TM</sup> V2T

潤滑油の粘度の迅速な測定可能 燃料油による潤滑油の燃料希釈の測定

GESERCO の新製品で改良された ViscoBille™ V3T と Viscobille™ V2T は特許取得のボール落球式粘度計で、潤滑油および工業用オイル、作動油の粘度測定を簡単、迅速、正確にまた費用対効果の高い測定を可能にします。

粘度測定は直接行いますので、ストップウォッチや温度計、 恒温槽や複雑な計算を必要としません。

GESERCO ViscoBille™ V3T と Viscobille™ V2T 粘度計は、専門家以外の人でも現場で操作できる軽量で頑丈な製品です。



#### テスト原理

Viscobille<sup>™</sup> V3T と Viscobille<sup>™</sup> V2T は落球式粘度計で、試験サンプルの粘度は校正された管内の校正された球の変位から測定されます。



ViscoBille™ V3T と ViscoBille™ V2T の測定 スケールは、4 つの結果 を直接的かつ短時間に 読み取ることができま す。:

- cSt @ 40 °C
- cSt @ 20 °C
- ISO グレード
- SAE グレード

### ブラックオイルの測定を容易化

新しく改良された ViscoBillesTMには、試験管を点灯させる LED イルミネータが内蔵\*されており、汚染物質が多量に含ま れていても、測定用ボールをブラックオイル中で簡単に見る ことができます。

(\* 型名により選択)



#### 希釈度測定

ViscoBilles™ V3T と V2T 燃料油を含むエンジン潤滑油の希釈レベルを 14%まで測定することができます。

#### 主な機能

- 粘度指数計算
- 100 °C または、その他の基準温度での油粘度の測定

#### オーダー情報 & 仕様

型名	タイプ	用途	LED	cSt @ 20°C	cSt @ 40°C
VT9011	V2T	VI100 oils	yes	30 – 100	10 – 400
VT9012			no		
VT9013	V2T	VI <sub>E</sub> 150 oils	yes	20 – 500	10 – 200
VT9014			no		
VT9009	V3T	VI100 & VI <sub>E</sub> 150 oils	yes	上記目盛すべて	
VT9010			no		
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・テクノロジーズ株式会社 〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-2 京橋東邦センタービル 3F

Maximum Pressure.