



# ViscoBille™ V3T ・ ViscoBille™ V2T

潤滑油の粘度をスピーディーに測定 燃料による潤滑油希釈度も確認可能

GESERCOの改良型Viscobille™ V3TおよびV2T粘度計は、潤滑油・産業用油・作動油の粘度をサンプルかつ迅速、正確、そして低コストで測定できます。粘度測定は直接行え、ストップウォッチや温度計、恒温槽、複雑な計算は一切不要です。

LEDシステム搭載で測定ボールが見やすくなりました



20°C、40°C、100°Cやその他基準温度での粘度測定が可能

直感的に操作でき、特別なトレーニングは不要です

エンジン潤滑油の燃料による希釈率を最大14%まで判定

粘度指数計算

ISOからSAEグレードまで、cSt単位で直接粘度を表示

## 試験の原理

Viscobille™ V3T と Viscobille™ V2T は、校正されたボールが校正されたチューブ内で移動することで、試料の粘度を測定する落球式粘度計です。

4つの測定スケールを搭載しており、4種類の測定結果を即座に直接表示します。

- 40°Cでの粘度 (cSt)
- 20°Cでの粘度 (cSt)
- ISO グレード
- SAE グレード



## 黒色油の試験も簡単

新しいViscobille™はLEDライトを内蔵し、試験管内を照らすことで、黒色や汚れが多いサンプルでも測定ボールをはっきりと確認できます。

(オプション)



## 製品仕様

	製品コード	用途	LED	20°Cでの cSt	40°Cでの cSt	
V2T	VT9011	VI 95 ~ 110 オイル	はい	30 - 1000	10 - 400	
	VT9012		いいえ			
V2T	VT9013	VI 140 ~ 165 オイル対応	はい	20 ~ 500	10 ~ 200	
	VT9014		いいえ			
V3T	VT9009	VI 95 ~ 180 オイル対応	はい	上記すべての測定レンジに対応		
	VT9010		いいえ			

## その他仕様

- V3T : 31×4×7 cm ・ 0.600 kg
- V2T : 24 x 3.5 x 4.5 cm ・ 0.300 kg

収納キャビネット : VT9211