

Cat No.895

潤滑油熱安定度試験器



T S T - 9 R 型

【概要】

本器は、潤滑油の熱安定性を試験するのに用いる恒温空気槽で内部に試料を9個セットできる回転盤があり、ギヤモーターにより毎分5~6回転できるようになっております。試料20gを試料容器2個にそれぞれ採り、回転盤上に置き、試料を規定温度および規定時間加熱した後、試料および試料容器底部における析出物の有無を調べるものです。

【適用規格】

JIS K2540

【特徴】

- 空気出口孔は、換気量を調整できるようになっております。
- 槽内部に照明灯を備えておりますので、二重ガラス窓より外から試料等を観察できます。
- オプションにより、規定時間後に自動的に電源をONまたはOFFさせる機構も取り付けられます。

【標準仕様】

1. 温度調節器 ; デジタルP.I.D.制御方式
2. 熱電対 ; C A熱電対
3. ヒーター ; M型シーズヒーター
4. 試験温度範囲 ; 室温~200℃
5. 試験温度 ; 170℃
6. 試験温度精度 ; ±1℃
7. 回転機構 ; ギヤモーターを使用し、回転盤を5~6r.p.m.に回転させるものです。
8. 回転盤 ; アルミニウム製で、温度計保持具付きのものです。
9. 照明機構 ; 100V2Cの電球を使用しております。
10. 試料容器架数 ; 9個架
11. 安全機構 ; 漏電ブレーカー
過昇温防止機構
12. 電源 ; AC100V-1.5kW 50/60Hz

【標準付属品】

1. 試料容器 : 9個
2. 試料用温度計 : 1本 (NO.63)
3. 空気槽用温度計 : 1本 (L型)
0~200℃用

●本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。



吉田科学器械株式会社

〒173-0024 東京都板橋区大山金井町 30 番 16 号

TEL 03(3959)1101 (代) FAX 03(3959)1105

URL <http://www.yoshida-kagaku.co.jp>