

OSK 12LJ135 高温蒸発損失試験装置

< 特長 >

- ASTM D2595 規格に準拠
- デジタル表示、過温保護装置付のマイクロプロセッサによる温度制御
- マイクロプロセッサによりプログラム可能で高精度温度制御
- 潤滑油の蒸発損失316 まで測定
- 蒸発セル及び試料温度、空気温度並びに空気流量の制御可能
- アルミブロックオープンにより構成
- 実際温度と設定温度がLED上に表示



OSK02LJ135

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D2595, D2878*

*オイルサンプルカップ付属しています。

型番	OSK 12LJ135
テスト容量	2 サンプル
温度範囲	93 ~ 316
サンプル温度制御	マイクロプロセッサデジタル制御
排気温度管理	2個 0-500W 可変制御ヒーター ICタイプ 熱電対 (デジタル熱電対オプション)
標準付属品	蒸発セルアセンブリ、潤滑油試料カップ 2個 ICタイプ 熱電対
寸法 LxWxH(cm)	約64x41x43cm
重量(kg)	79.4kg

OSK 12LJ136 滴点測定装置

< 特長 >

- ASTM D566, D4950; NF T 60-102 及び関連規格に準拠
- 本装置は潤滑油の滴点測定が288 まで測定可能
- 本装置は滴点カップ、テストセル、攪拌器及びヒーター付の油槽により構成
- 750W可変無段調節ヒーター及び1/40hp 攪拌器により槽内温度の上昇を正確かつ均一に制御
- ヒーターアセンブリは耐熱天板及び基準ダイヤルにより構成



OSK02LJ136

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D566, D4950; IP 132; ISO 2176; DIN 51801; FTM 791-1421; NF T 60-102

型番	OSK 12LJ136
最高温度	288
油槽媒質	高温伝熱液 (引火点400 以上のもの推奨)
標準付属品	潤滑油カップ、クロミウム塗りのプラスチック、凹み付のテストチューブ、コルクリング指針、検温器コルク(2)、検温器深度測量器、磨き金属棒、ハードウェア
寸法 LxWxH(cm)	約13x13x78cm
重量(kg)	5.0kg