

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可変無段階調節ヒーター及び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、クロミウム塗りのガラス、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

OSK 12LJ185 高温滴点測定装置

<特長>

- ASTM D2265、D4950 規格に準拠
- デジタル表示、過温保護装置付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PIDによる制御により優れた温度安定性
- アルミブロックオープンにより最高400℃まで測定可能な高温仕様



OSK02LJ185

型番	OSK 12LJ185
最大テスト本数	6 サンプル
最高温度	400℃
温度安定性	±0.5℃
標準付属品	試験管(6)、グリースカップ(6)、カップサポート(6)、温度計クランプ(6)、上方コルク(6)、下方コルク(6)、温度計深さ定規(K194E5)(1)、金属ロッド(1)
寸法 LxWxH(cm)	約29x23x36cm
重量(kg)	10.9kg