

OSK 12LJ131 酸化安定性測定装置 8/12ユニット

< 特長 >

- ASTM及び関連の規格に準拠
- 各酸化セルの流量計及び制御バルブによりエア流量は3L/h
- マイクロプロセッサPIDにより迅速に温度を安定
- 液体槽は過温コントロール回路により保護
- 槽内温度の均一性を維持。精度:±0.2
- ステンレス製の液体槽内部に内蔵された支持ラックと排液管にテストセルを要求された深度まで浸没可能



OSK02LJ131

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D943, D2274, D2893*, D4310, D6158; AOCs CD12-57**, DIN 51586, DIN 51587; ISO 4263, ISO 12205

*このタイプの改良型は ASTM D2893規格に準拠します。

**"Oxidation Characteristics of Extreme Pressure Lubricating Oils" と AOCs CD12-57 "Fat Stability-Active Oxygen Method." に関する情報が必要でしたら、弊社までお問い合わせください。

型番	OSK 12LJ131	
テスト容量	8又は12酸化セル	
温度範囲	周囲温度 ~ 100	
温度制御安定性	± 0.1	
液体槽媒介	ホワイトテクニカルオイル	
液体槽容量	8セルタイプ	12セルタイプ
	37.8L	71.9L
寸法 LxWxH(cm)	約44x64x107mm	約65x61x107mm
重量(kg)	62.1kg	96.6kg

OSK 12LJ132 腐食性 & 酸化安定性測定装置

< 特長 >

- ASTM,連邦及びIHC試験方法用モデル
- 6個試料試験が可能
- 頑丈なアルミ ブロック デザイン
- デジタル表示及び過温保護装置付のマイクロプロセッサ温度制御
- 空気流量が6つ個別に調整できる流量計により指定の速度で制御



OSK02LJ132

準拠規格: ASTM D4636, D5968; FTM 791-5307, FTM 791-5308; IHC BT-10; DIN 51394

< 仕様 >

型番	OSK 12LJ132	
容量	テストセル 6個	
温度範囲	51.7 ~ 399	
温度制御安定性	± 0.5	
空気流量	ASTM D4636/FTM 791-5307:	10L/h
	FTM 791-5308:	3L/h and 5L/h (二重範囲流量計)
	IHC BT-10:	3L/h (50mL/min.)
寸法 LxWxH(cm)	約83x37x105mm	
重量(kg)	122.9kg	