



포드컵 점도계/점도표준액

FUNGILAB (SPAIN)

전환방정식에 의한 점도 자동계산



Ergonomic support

포드컵 점도측정기 (Ford Cup Visco Tester)

MODEL : ISO2431

특징

- 유량컵 점도계(Ford Cup)들은 동점도 데이터를 제공합니다
- 전환방정식에 의해 점도는 유동시간으로부터 centistokes(cSt)로 계산됩니다(Diskette제공)
- 교정성적서를 제공합니다.(메이커자체 성적서)
- 5cSt부터 680cSt까지 4종류의 기종이 있습니다
- 산화피막처리된 알루미늄본체와 스테인리스구멍으로 되어 있어 내구성 및 정밀도가 우수합니다



Tripod support

규격

CODE	MODEL	구경(Ømm)	점도범위(cSt)
FC1003	3ISO2431	3	5 ~ 42
FC1004	4ISO2431	4	35 ~ 135
FC1005	5ISO2431	5	100 ~ 350
FC1006	6ISO2431	6	190 ~ 680
FCS	Tripod Support for Flow Cup Viscometer		
FCS-GL	Ergonomic Support for Flow Cup Viscometer		

※주문시는 Cup과 Support별도 주문이 가능합니다

국제표준 BS EN ISO/IEC 17025 인증 표준액



V12Z Series

점도표준액 (Silicone Standard Oils)

CODE : V12Z Series

특징

- 국제표준 BS EN ISO/IEC 17025로부터 인증받았으며, 특별히 회전타입 점도계용으로 제작되어 점도결과의 점검과 교정에 유리합니다
- 600ml 'ready to use' 팩들은 샘플을 다른 비이커로 옮기는 번거로움이 필요없이 사용에 편리합니다
- 점도수치들은 두개의 다른 온도(20°C와 25°C)로 표준값을 제공하므로 보다 정확합니다
- 모든 표준오일은 교정서가 제공됩니다

규격

CODE	점도표준	점도값 (25°C)/mPa.s	CODE	점도표준	점도값 (25°C)/mPa.s
V12Z10	RT5	4.972	V12Z30	RT1000	1,019
V12Z14	RT10	9.972	V12Z34	RT5000	5,094
V12Z18	RT50	50.33	V12Z36	RT10000	10,061
V12Z20	RT75	76.33	V12Z38	RT12500	12,309
V12Z22	RT100	101.66	V12Z42	RT30000	30,240
V12Z23	RT250	244.1	V12Z46	RT60000	60,586
V12Z24	RT350	344.1	V12Z50	RT100000	99,565
V12Z26	RT500	501.9			