



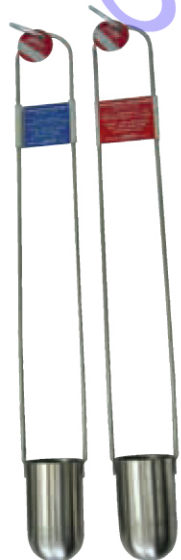
기포점도계 (Bubble Viscometer)

- 수지나 와니스등 액체의 동점도가 신속히 측정 가능합니다
- ASTM, AOC FTMS등의 규격에 준한 측정 가능합니다
- 구성은 특수한 Glass관에 액체와 기포를 밀봉함으로써 Glass관을 거꾸로 세우면, 기포는 일정시간 까지 상승, 기포의 상승시간은 액체의 점도에 정비례합니다

알파벳순	수량 및 측정범위
A5 ~ A1	5개 (0.005~0.320 st)
A ~ T	20개 (0.5~5.5 st)
U-Z6	12개 (6.27~148 st)
Z7-Z10	4개 (388~1066 st)

잔컵 (Zahn cup)

- S90/Zahn cup은 NIST에 따른 표준 "G" 씨리즈 오일로 ISO 9002에 준하여 검정됩니다
- 주의 : 이 컵으로부터 유출되는 시간은 ASTM D 4212와 비교 측정할 수 있습니다
- 재질 : SUS



S90



NK-2

MODEL		S90	
카타로그번호	컵번호	시간범위(S)	점도범위(cS)
VI-2101	1	31 ~ 60	15 ~ 78
VI-2102	2	19 ~ 60	39 ~ 238
VI-2103	3	11 ~ 60	63 ~ 604
VI-2104	4	10 ~ 60	97 ~ 899
VI-2105	5	10 ~ 60	219 ~ 1627

*Option : 1) Digital stopwatch 2) 점도표준액

이와다컵 (IWATA cup)

- 페인트의 점도를 간이측정 할 때 사용
- 구경은 약 4mm ●재질 : SUS

MODEL	NK-2
측정가능점도범위	10 ~ 60sec

포드컵 (Ford Cup)

- 이 Ford 컵은 ISO, ASTM D 4214 기준에 준하여 영국, 독일, 프랑스, 미국 등에서 표준으로 사용됩니다
- 모든 Ford cup은 고품질의 알루미늄으로 만든 정밀제품입니다
- 표준규격에 따라 스테인레스 강으로 노즐을 제작하였으며, 일반적으로 10 ¼를 많이 사용합니다(용량:100cc)



101 Series

MODEL	구경	점도범위	측정시간
101/1	1.9mm	10 ~ 35cSt	55 ~ 100초
101/2	2.5mm	25 ~ 120cSt	40 ~ 100초
101/3	3.4mm	49 ~ 220cSt	30 ~ 100초
101/4	4.1mm	70 ~ 370cSt	30 ~ 100초
101/5	5.2mm	200 ~ 1200cSt	30 ~ 100초

*Option : 1) Digital stop watch 2) Stand 3) 원형 Level