

# MKE 캐필러리 레오미터: 고분자 전단점도 / P-V-T 측정기 (MKE Capillary)



i-RheoComp®

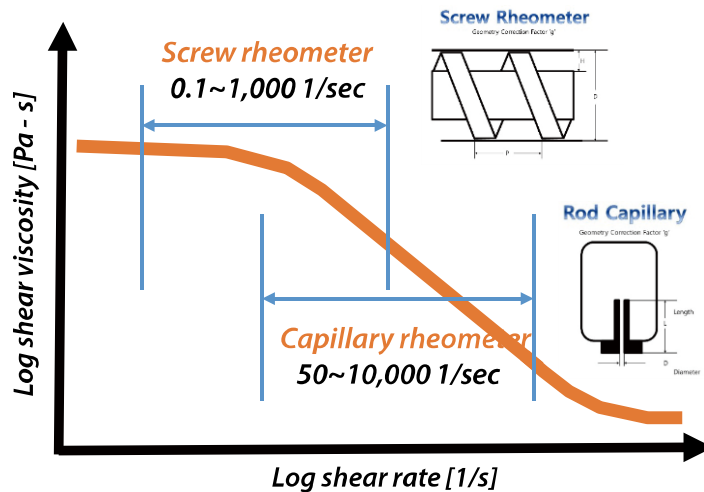
## MKE Capillary

모세관방식 전단점도 측정장비

- Shear Viscosity Function
- Extrudate swell
- Melt Strength
- Thermal Conductivity



## [Viscosity Measurement Range]



## Capillary Rheometer의 종류

구동 방식	압력 측정 방식
-------	----------

모터 구동(MD)  
유압식 구동(HY)  
압출기 구동(EX)

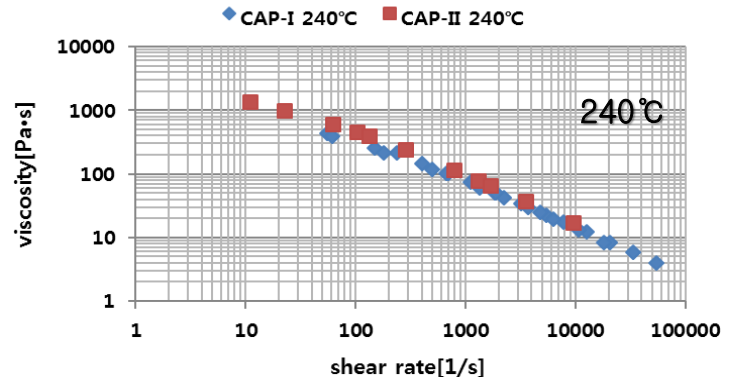
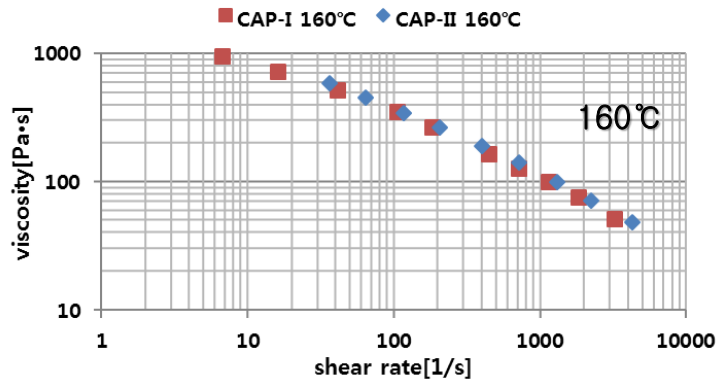
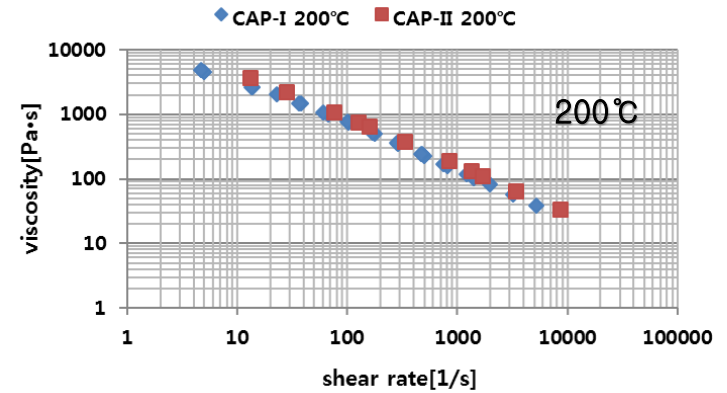
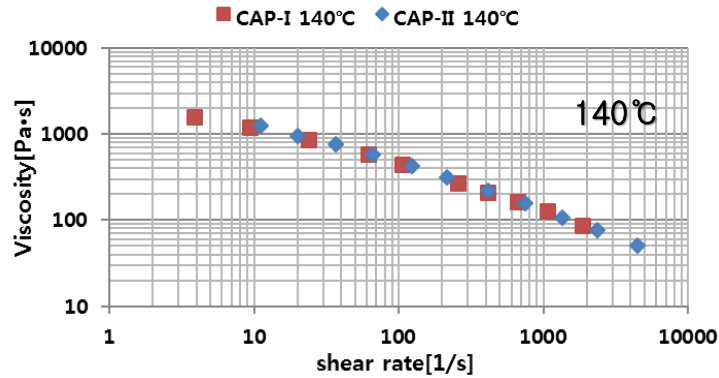
로드셀 방식(LC)  
압력계 방식(PT)

당사 권장모델 : MD-PT  
(모터 구동 / 압력계 방식)  
외산 로드셀방식 대비 탁월한 성능/ 합리적 가격/ 신속한 AS  
(모든 사양에 대하여 맞춤형 제작이 가능함.)

# MKE Capillary Sample Data

## (MKE Capillary MD-PT Vs. Goettfert Rheograph 20)

CAP-I : MKE Capillary MD-PT (모터구동, 압력계 type)  
 CAP-II : Goettfert Rheograph 20 (모터구동, 압력계 type)



LDPE MI 10g/10min

GPPS MFR 5.5