

Rheologiemessungen

Auftraggeber:

Firma:		Telefon:
Ansprechperson:		E-Mail:

Produkt:

Beschreibung:			
<input type="checkbox"/> flüssig	<input type="checkbox"/> homogen	<input type="checkbox"/> toxisch	<input type="checkbox"/> abrasiv
<input type="checkbox"/> crèmeartig	<input type="checkbox"/> inhomogen		Partikelgrösse:

Fließverhalten:

<input type="checkbox"/> unbekannt	<input type="checkbox"/> newton	<input type="checkbox"/> strukturviskos	<input type="checkbox"/> pseudoplastisch
	<input type="checkbox"/> thixotrop	<input type="checkbox"/> dilatant	

gewünschte Methode:

<input type="checkbox"/> unbekannt			
Messgerät / - Methode	Viskositätsbereich:	<input type="checkbox"/> LV	<input type="checkbox"/> RV
<input type="checkbox"/> Standard	Spindel:		Becherglas: ml
<input type="checkbox"/> SSA	Messkörper:		
<input type="checkbox"/> Thermosel	Messkörper:		
<input type="checkbox"/> UL			
<input type="checkbox"/> DIN Adapter	Spindel:		
<input type="checkbox"/> Helipath	Spindel:		
<input type="checkbox"/> CAP	Kegel:		
<input type="checkbox"/> R/S koaxial			
<input type="checkbox"/> R/S Kegel/Platte			
Beschreibung:			

Parameter:

Temperatur:			
Vorbehandlung:			

<input type="checkbox"/> Punktmessung	Geschwindigkeit: [RPM]	Scherrate: [sec ⁻¹]	Zeit [sec]
1. Messpunkt:			
2. Messpunkt:			

<input type="checkbox"/> Rampe SR	Start-SR [sec ⁻¹]	Rampe-SR [sec ⁻¹]	End-SR [sec ⁻¹]
<input type="checkbox"/> Rampe SS	Start-SS [Pa]	End-SS [Pa]	
<input type="checkbox"/> andere			

Auswertung:

--