

Discovery HR-2

Reologia
Discovery Hybrid Rheometer HR-2 Specifications

Bearing Type, Thrust	Magnetic
Bearing Type, Radial	Porous Carbon
Motor Design	Drag Cup
Minimum Torque (nN.m) Oscillation / Steady Shear	2 / 10
Maximum Torque (mN.m)	200
Torque Resolution (nN.m)	01
Minimum / Maximum Frequency (Hz)	1.00E-07 / 100
Minimum / Maximum Angular Velocity (rad/s)	0 / 300
Displacement Transducer	Optical encoder
Optical Encoder Dual Reader	NA
Displacement Resolution (nrad)	10
Step Time, Strain (ms)	15
Step Time, Rate (ms)	5
Normal/Axial Force Transducer	FRT
Maximum Normal Force (N)	50
Normal Force Sensitivity (N)	0.005
Normal Force Resolution (mN)	0.5

Tipologia Campioni	Soluzioni, Emulsioni, Sospensioni, Gel, Paste
Temperatura di analisi	5 ÷ 60°C
Geometrie	Piatto-Piatto Cono-Piatto Double Gap
Tipo di Analisi	Curva di Flusso Stress Sweep Frequency Sweep Temperature Sweep Creep-Recovery Yield Stress
Quantitativo campione	2 - 15 ml (a seconda della geometria impiegata)
Parametri Chimico Fisici Richiesti	-

SCHEDA DATI CAMPIONI

Società	Data
Contatto	Numero d'ordine
E-mail	Telefono / Fax
Indirizzo di consegna Campioni	E-mail per consegna risultati

Nome Campione	Tipo di analisi	T di analisi	N° di campioni	Data consegna risultati

ATTENZIONE. Al fine di maneggiare i campioni in sicurezza avremo bisogno delle relative SCHEDE DI SICUREZZA

Se non sono disponibili schede di sicurezza, prego fornirci informazioni relative alla tossicità, dispositivi di protezione, ecc. Si prega di notare inoltre che non siamo equipaggiati per la manipolazione di materiale radioattivo, o con proprietà estremamente pericolose. Grazie per la vostra comprensione.

Dopo circa 4 settimane dalla fine delle analisi potremmo gestire il campione come preferite:

smaltimento come rifiuto domestico

Prego confermare attraverso una vostra firma che questo tipo di smaltimento non avrebbe alcun effetto all'ambiente

Firma Cliente _____

ritorno spedizione al mittente

In caso di spedizione saranno addebitati € 15 + IVA o spediti in Porto assegnato attraverso il Corriere convenzionato:

Scheda di sicurezza allegata

Scheda di sicurezza non disponibile, quindi le informazioni circa la tossicità ecc. sono le seguenti:

Data _____

Firma _____