



## Suspensions et solvants

### 1 | Rhéologie rotationnelle/oscillatoire

MCR 503

Analyse de la viscosité des suspensions, de la stabilité à la sédimentation et de la conductivité électrique

### 2 | Pycnométrie à gaz

Ultrapyc 5000/7000

Analyse de la densité et de la teneur en matières solides des suspensions

### 3 | Réfractométrie

Abbemat Advanced 5201

Analyse de la concentration du solvant NMP

### 4 | Mesure de la masse volumique en ligne

L-Dens 7400

Mesure en ligne de la masse volumique et de la concentration des boues et du NMP

### 5 | Mesure de la vitesse du son en ligne

L-Sonic 5100

Mesure de la concentration en ligne de NMP

### 6 | Mesure de la viscosité rotationnelle

ViscoQC 300

Contrôle qualité et mesure du comportement d'écoulement des boues

### 7 | Analyse électrocinétique

Série Litesizer DLS

Analyse de la stabilité des boues

# Solutions pour boues et solvants pour batteries

De la formulation au process

Des solutions complètes pour la caractérisation des solvants et boues pour batteries, permettant un développement plus rapide, un contrôle de qualité fiable et une production optimisée des batteries.



En savoir plus