

Viscosimètre BF35™

Mesure des huiles de forage & fluides de fracturation sous pression atmosphérique en laboratoire ou sur site

Changement de vitesse rapide grâce au bouton de commande

Rotor conventionnel de champ pétrolier, bob et ressort de torsion pour maintenir une bonne reproductibilité et un historique rhéologique entre les instruments et les laboratoires

Hauteur de plateau réglable
Convient à de nombreux modèles de contenants



Accessoires inclus

Instrument
Choix de mobiles Bob
Coupe échantillon

Affichage des valeurs de contrainte de cisaillement
Sur cadran grossissant lumineux

Maintien d'un taux de cisaillement constant sous des puissances et des fluides de forage différents. Constitue un outil précis et polyvalent pour les ingénieurs de forage.

Caractéristiques

Moteur :	8 vitesses fixes (3,6,30,60,100,200,300,600)
Viscosité mini :	0.5 cP (@600 tr/min)
Viscosité maxi :	10,000,000 (@0.01 rpm)
Précision vitesse :	0.001 (tr/min)
Lecture directe :	sur cadran analogique lumineux
Coupe chauffante :	en acier inoxydable, 150 Watt, température maxi. conseillée: 88°C
Géométrie :	cylindre coaxial True Couette
Alimentation :	97-250 VAC, 50/60 Hz (câble spécial requis pour fonctionnement en 12 volts)
Valise de transport :	inclus



Labomat Essor
37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 65
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor
Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
Fax: +32 56 43 28 14
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu



L.E. Solutions
6 Imm B Résidence Ibn Batoua
Place Prince Sidi Mohammed
Belvédère
MA - 20300 Casablanca
Tél.: +212 52 22 41 714
Fax: +212 52 22 42 751
younesbaou@menara.ma
www.labomat.eu