

Guide de choix - Viscosimètre rotatif

Nous avons besoin d'informations spécifiques afin de vous faire la proposition qui répondra le mieux à vos attentes.

Merci de compléter le questionnaire suivant et de le retourner à : **fr.technique@thermofisher.com**

1 – Propriétés connues de la substance

Désignation :

A quelle autre substance courante peut-on la comparer :

(eau, miel, mayonnaise, sauce tomate, moutarde, huile de cuisine ...)?

Quel est le volume maximal disponible ?

Contient-elle des particules ? Oui Non

Si oui, préciser la taille mm :

Le fluide est-il : newtonien non-newtonien

Viscosité (spécifier l'unité) : à °C

Comment a-t-elle été mesurée ?

Donner le gradient de vitesse utilisé ou décrire l'appareil, le mobile utilisé et la vitesse de travail :

2 – Application

Besoin d'un logiciel ? Oui Non

Besoin d'un bain thermostaté ? Oui Non

Si oui combien de degrés (°C) ?

3 - Commentaires / Remarques

Find out more at eu.fischersci.com

En France:

Service clients: 03 88 67 14 14

Pour nous contacter: fr.fisher@thermofisher.com

En ligne: fishersci.fr

Guide de choix - Viscosimètre rotatif

4 - Divers

Projet < 1 mois 1 à 3 mois 3 à 6 mois > 6 mois

Budget : €

5 - Coordonnées

Êtes-vous déjà client Fisher Scientific ? Oui Non

Si possible indiquer votre n° de client Fisher Scientific :

Société et adresse :

Nom :

Email :

Téléphone :

Date et Signature :

Page 2/2

La proposition technique et commerciale de Fisher est fondée sur les informations que vous lui avez fournies et qui sont réunies dans le présent document. S'il apparaît que ce document ne rend pas compte de vos besoins, nous vous remercions de nous le faire savoir sans délai et de nous communiquer très précisément les éléments manquants.

Guide de choix - Viscosimètre rotatif_Version n°01

Find out more at eu.fischersci.com

En France:

Service clients: 03 88 67 14 14

Pour nous contacter: fr.fisher@thermofisher.com

En ligne: fishersci.fr

