

## Elcometer 2410 Elcometer 粘度計校正用標準液

粘度測定用カップが正しく校正されていることを確認したり、ISO規格に準拠していることを証明するには、必ず校正用標準液を使用しなければなりません。

標準液の流下時間は、カップの種類（Ford、Shell、Zahnなど）とオリフィス、カップの番号によって異なります。

カップを校正するには、試料の代わりに標準液の流下時間を測ります。

各フローカップやディップカップにより使用できる標準液が決まっています。それぞれのカップ用標準液を確認するには、下の表をご覧ください。標準液は、約0.5リットル（1パイント）の瓶入りです。



### 仕様

C

コード番号	ディップカップ				フローカップ			25°C (77°F) での 動粘度†	証明書
	Zahn	DIN Frikmar	ISO Frikmar	Shell	DIN	ASTM/FORD	ISO		
K0002410M021	1		3	2		2	3	34cSt	●
K0002410M022	2	4	4	4	4	3	4	120cSt	●
K0002410M023	3	4	6	5	4	4	6	230cSt	●
K0002410M024	4	4	6	6	4		6	420cSt	●
K0002410M025	5							710cSt	●
K0002410M026	6							1200cSt	●

† 目安値

● 校正証明書が標準で付属しています。