

## Elcometer 2410 Aceites estándar de calibración para copas de viscosidad

Para comprobar la calibración de las copas de viscosidad o para obtener una certificación ISO, es imprescindible utilizar aceites estándar de calibración para copas de viscosidad.

Los aceites estándar tienen un tiempo de drenaje específico, que dependen del tipo de copa de viscosidad (Ford, Shell, Zahn, etc.) y del número de orificios o copas utilizado.

Para comprobar la copa de viscosidad, se utilizan los aceites de viscosidad estándar en lugar del líquido y se mide el tiempo de drenaje.

Los aceites de calibración específicos sólo pueden utilizarse con copas de flujo e inmersión específicas. Utilice la tabla que sigue para determinar el aceite de calibración necesario con cada copa, o póngase en contacto con Elcometer. Los aceites de viscosidad se suministran en frascos de ½ litro (1 pinta).



### Características Técnicas

C

| Referencia   | Copas de inmersión |             |             |       | Copas de flujo |           |     | Viscosidad Cinemática a 25°C (77°F) † | Certificado |
|--------------|--------------------|-------------|-------------|-------|----------------|-----------|-----|---------------------------------------|-------------|
|              | 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                               | ●           |

† Valor Nominal

● Certificado de Calibración incluido.