

Copas de viscosidad

Las copas de viscosidad son instrumentos muy fáciles de utilizar, fabricados en aluminio anodizado con un orificio fijo de acero inoxidable, para medir la consistencia de pinturas, barnices y productos similares.

La viscosidad cinemática medida se expresa generalmente en segundos de tiempo de flujo. Si los estándares estipulan métodos de conversión, el tiempo de flujo puede convertirse en centistokes (cSt).

Hay diferentes rangos, desde 5 hasta 5100 cSt, y según DIN, ASTM, AFNOR, ISO, BS, Ford, Shell, Zahn, Frikmar y otras...

Las copas pueden suministrarse de separada o con un soporte ajustable que incluye un nivel de precisión, o como copa de viscosidad con asa, de usar para medir rápidamente de los productos en el lugar o durante el producción.



Características

· Hay modelos según ISO, DIN, ASTM, AFNOR, Ford, Zahn, Firmar y otros.

Características técnicas

Normas

EN 535 · EN ISO 2413 · DIN 53211 · DIN 53224 · ASTM D333 · ASTM D365 · ASTM D1200 · ASTM D1525 · ASTM D4212 · NFT 30 014 · NFT 30 070 · BS 3900 A6