

52963

REFRACTÓMETRO UNIVERSAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Piezas	4
Peso	0,28Kg
Dimensiones (LxAnxAl)	205x85x55mm

DETALLES

El refractómetro universal mide la concentración de líquidos como etileno y propileno glicol, líquidos limpiaparabrisas, urea AUS32 y líquidos de batería. Ofrece mediciones precisas en rangos específicos de temperatura y concentración. Es fácil de usar y versátil, proporcionando resultados rápidos y confiables. No debe usarse con líquidos de freno. Ideal para asegurar el rendimiento y la seguridad en diversas aplicaciones.

Por ejemplo, puede medir etileno y propileno glicol en un rango de -50°C a -0°C, líquidos limpiaparabrisas de -40°C a -0°C, y la concentración de urea AUS32 entre 30% y 35%. Además, permite medir la densidad de líquidos de batería entre 1.100 y 1.400 sg/l.

- ETILENO GLICOL: -50°C ~ -0°C.
- PROPILENO GLICOL: -50°C ~ -0°C.
- LÍQUIDO LIMPIAPARABRISAS: -40°C ~ -0°C.
- UREA AUS32: 30% ~ 35%.
- LÍQUIDO DE BATERÍA: 1.100 - 1.400 sg/l.

No se puede utilizar con líquidos de freno.

