

REFRACTÓMETRO ÓPTICO 3 EN 1



PRINCIPALES VENTAJAS

- No se requieren baterías, ni fuente de alimentación.
- Instrumento resistente a la abrasión y a la corrosión.
- Viene con un estuche, conveniente para el almacenamiento y portátil para su uso.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Refrigerantes.
- Limpiador de radiador.
- Sellador de radiadores.
- Limpiador de parabrisas.
- Desengrasante para motores.

Descripción	Art. N°
REFRACTÓMETRO ÓPTICO 3 EN 1	0704 510 001

Descripción

Refractómetro óptico diseñado para comprobar y medir diferentes rangos de sustancias como pueden ser: etilenglicol, propilenglicol, ácido de batería y líquido adblue.

Características

- Cuerpo de aluminio con mango de goma antideslizante.
- Función de compensación automática de temperatura (ATC).
- Calibración manual ajustable, fácil de enfocar.
- Base ocular suave con gran comodidad.

Aplicaciones

- Mide la concentración de refrigerante/ anticongelante.
- Mide la capacidad de retención de carga de la batería.
- Mide el porcentaje del líquido adblue.

Modo de empleo

1. Compruebe que el prisma y tapa están limpios. (limpie la tapa y prisma con un paño seco).
2. Utilizando la pipeta, aplicar una gota del líquido a probar sobre el prisma.
3. Cierre la tapa.
4. Una luz fuerte y una línea de separación oscura (línea de agua) aparece en la escala, lea a continuación; en la escala podrá ver si tiene la cantidad del líquido que haya seleccionado. Si no tiene suficiente cantidad, aumente la dosis y vuelva a realizar una nueva medición con el refractómetro.
5. Después de la prueba, limpie el prisma.

Precaución

- No agitar, golpear o dejar caer el instrumento durante su uso.
- Los residuos deben limpiarse inmediatamente después de la medición.

Datos técnicos

Material	Aluminio y goma
Etilenglicol	-50C - 0C;
Propilenglicol	-50C - 0C;
ADBLUE	30 - 35%

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co