

REFRACTÓMETRO ÓPTICO 3 EN 1



Código	00704 510 001
Material	Aluminio y goma
Rango	
Etilenglicol	-50C - 0C;
Propilenglicol	-50C - 0C;
ADBLUE	30 - 35%
Div. Min.	
Etilenglicol	5C
Propilenglicol	5C
ADBLUE	1%
Rango	
Etilenglicol	"+ -5C;
Propilenglicol	"+ -5C;
ADBLUE	"+ - 0.1;

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

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

PRECAUCIÓN

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

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Talleres de servicio pesado.
- Talleres de motos.
- Talleres en general.
- Talleres agrícolas.

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.