

REFRACTÓMETRO PARA REFRIGERANTE ÁCIDO DE BATERÍAS Y ADBLUE



Art. Nº	U/E
0704 510	1

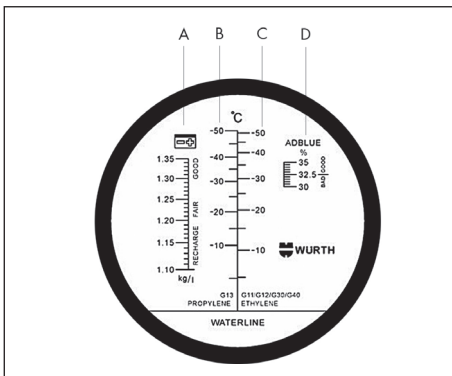
Producto indicado para la comprobación del punto de congelación en refrigerantes, del estado de carga de las baterías y AdBlue

- Refrigerante.
- Ácido de batería.
- AdBlue.
- La medición exacta se obtiene utilizando el principio de la refracción de la luz.
- Totalmente fiable independientemente de la temperatura del líquido y de la temperatura exterior.
- Ocular ajustable a la visión de cada usuario.
- Diferenciación de anticongelantes con propilenos* y etilenos**.
- Resultados exactos con diferentes mezclas de anticongelante.
- En segundos se puede comprobar la precisión usando simplemente agua destilada y su calibración.



Composición del conjunto

- Refractómetro.
- Pipeta (2 Uds.).
- Caja.
- Manual de instrucciones.
- Toallita limpiadora.
- Destornillador calibrador.



División de la escala

- A** Los indicadores de la escala del ácido de baterías muestran: Cambiar, aceptable, bueno.
- B** Escala punto de congelación para anticongelante con propilenos.
- C** Escala punto de congelación para anticongelante con etileno. (Refrigerantes Würth).
- D** AdBlue. El valor ideal es 32,5%.

* Propilenos: Usados principalmente en continentes distinto al Europeo.

** Etilenos: Son utilizados predominantemente en el continente Europeo.

DENSÍMETRO DE BATERÍAS



Tubo de succión	Volumen de succión	Peso	Longitud	Art. Nº	U/E
Largo	cm ³	g	mm		
mm	Ø mm				
52	18	100	255	0853 600 2	1

- Para comprobar el estado de carga.
- Solo es necesario un pequeño volumen de fluido para realizar la comprobación.
- Amplia escala.
- Boya de cristal de alta precisión.
- Guía de centrado para la boya que evita se adhiera a las paredes del densímetro.
- Las cifras y escala de color permiten una lectura clara y rápida de la carga.