

FICHA TÉCNICA

REFRACTÓMERO PORTÁTIL 25011

Para anticongelantes

Revisado: 19/11/2024

DESCRIPCIÓN

Este refractómetro portátil está diseñado para realizar mediciones rápidas y precisas del contenido de solución refrigerante (BRIX) de anticongelantes. Dispone de compensación automática de temperatura (ATC) y luz LED. Esto lo convierte en un instrumento universal y fácil de usar para el análisis *in situ*.

CARACTERÍSTICAS

Posee un lente (prisma) donde se aplica unas gotas de la muestra que permite la medición los grados Brix. La visualización de las lecturas se realiza a través de un lente ocular. Posee tres escalas de evaluación.

APLICACIÓN

Es utilizada en la industria automotriz.

Uso: Levantar la cubierta de placa y echar un par de gotas de la muestra en el prisma, luego tapar con la placa y a continuación se lee los resultados en el ocular.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
Procedencia	ALEMANIA		
Código	25011		
Compensación de temperatura	Entre 10° y 30°C		
Luz LED	Incorporado (incluye pila)		
Escalas	Escala brix	Escala °Oe (unidad alemana)	Escala KMW (unidad austriaca)
Rango de medición	0-32.0%	0-140°Oe	0 – 25°KMW Babo
Precisión	± 0.2%	± 1°Oe	± 0,2 KMW Babo
Presentación	Con estuche, pipeta, llave para calibración, pila		



Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.