

Hochwertiges Analysegerät für den Einsatz in der Kfz-Branche
Refraktometer mit LED

- Messinstrument für Frostschutz-Flüssigkeiten, Batteriesäure und AdBlue®
- Exakte Bestimmung der Konzentration durch Analyse der Lichtbrechung
- LED-Beleuchtung für einfaches und sicheres Ablesen



Eigenschaften:

- Sichere und exakte Analyse von Kühlerflüssigkeit, Scheibenfrostschutz, Batteriesäure und AdBlue® (Harnstofflösung zur Stickoxid-reduktion bei modernen Dieselmotoren mit SCR-Katalysator)
- Sehr gutes Ablesen durch innovative LED-Funktion (siehe Schattenlinie in Abbildung Nr. 4)
- Vier Einzelskalen für genaue Ablesemöglichkeit
- Robuste Ausführung, chemisch beständige Oberflächen, leicht zu reinigen und einfach in der Anwendung
- Hautsympathische, flexible Augenmuschel auf der Ableseseite
- Strukturierter Handgriff für sichere Handhabung

Einsatzbereiche:

- Prüfung von Scheiben- und Kühlerfrostschutz an Kraftfahrzeugen
- Prüfung der Konzentration der AdBlue®-Zusatzflüssigkeit zur Schadstoffreduktion
- Test von Blei-Säure-Batterien zur Bestimmung der Funktionstauglichkeit oder des Ladezustandes

Technische Daten:

Messbereich Kühlerfrostschutz:	-10 °C bis -50 °C
Messbereich Scheibenfrostschutz:	-10 °C bis -40 °C
Messbereich Batteriesäure:	1,1 bis 1,4 kg/Liter
Messbereich AdBlue®:	30 % bis 35 %

Lieferumfang:

Optisches LED-Refraktometer inkl. Kasten, Schutztasche, zwei Pipetten und weiteres Zubehör

Optionales Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung
C100400-1	Pipette für Refraktometer