

## Réfractomètre numérique pour l'industrie & l'automobile

Réfractomètre numérique pour application industrielle & automobile

Départ usine **48h / 72h**



### Points forts du produit

- Réfractomètre numérique pour l'industrie & l'automobile
- Simple d'utilisation, mobile, efficace, durable et robuste (IP 65)
- Grand écran TFT en couleur & Dimensions compactes Lxpxh : 145 x 67 x 40 mm
- Avec compensation de température automatique pour des mesures exactes
- Au choix le type de graduation : Urée ; EG ; PG ; CW ; BF ; Indice de réfraction

### Description

Réfractomètres numériques pour l'industrie et l'automobile.

Ils peuvent également s'utiliser dans l'industrie chimique, le solaire pour le contrôle de la protection antigel), la géothermie pour la mesure de la concentration de la saumure et la sylviculture.

Ils mesurent et déterminent l'Adblue, les concentrations de glycol (EG = éthylène & PG = propylène), le liquide de piles (BF), l'urée, les points de congélation de l'eau de mouillage (CW) et l'indice de réfraction.

Les réfractomètres numériques sont robustes et possèdent une protection IP 65.

Ils sont faciles à utiliser et à nettoyer.

Les températures sont affichées sur l'écran pour une détermination plus sûre des valeurs mesurées.

Modèle avec compensateur de température automatique. Le compensateur permet des mesures exactes à différentes températures ambiantes.

#### Protection IP65 :

- Protection totale contre les poussières.
- Protection contre les jets d'eau de toutes directions, de 2,5 à 3 mètres de distance.

#### Caractéristiques techniques du réfractomètre :

Grand écran TFT avec couleur pour une meilleure lisibilité.

Volume d'échantillonnage minimal : 2 gouttes.

Dim. boîtier Lxpxh : 145 x 67 x 40 mm.

Alimentation par pile de 2x1,5 V (piles AAA fournies).

Température ambiante tolérée : +5°C à +40°C.

### Certifications

Garantie  
**2 ans**

ISO  
**9001**



Voir en ligne Réfractomètre numérique pour l'industrie & l'automobile

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

La livraison comprend : une mallette de rangement, un étui en cuir, une solution d'étalonnage, une pipette, deux piles AAA, un tournevis, un chiffon de nettoyage.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE GRADUATION	PLAGE DE MESURE	DIVISION	TYPE	PRÉCISION	PLAGE DE COMPENSATION	POIDS (KG)
10.8735.01	EG   PG   CW   BF	-50° à 0°C   -50° à 0°C   -40° à 0°C   1 à 1,50 kg/L	0,1°C   0,1°C   0,1°C   0,01 kg/L	Numérique	0,5°C   0,5°C   0,5°C   0,01 kg/L	Avec	0.2
10.8735.02	EG   PG   CW   Urée	-50° à 0°C   -50° à 0°C   -40° à 0°C   0 à 40%	0,1°C   0,1°C   0,1°C   0,1%	Numérique	0,5°C   0,5°C   0,5°C   0,2%	Avec	0.2
10.8735.03	Urée   Indice de réfraction	0 à 40%   1,3330 à 1,4100 nD	0,1%   0,0001 nD	Numérique	0,2%   0,0003 nD	Avec	0.2

Voir en ligne Réfractomètre numérique pour l'industrie & l'automobile

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)