

Refractometre adblue antigel acide de batterie ks tools

Référence : P1A2131285

Détails

Appareil permettant de mesurer la concentration de l'urée pour le carburant AD BLUE.
Il peut être également utilisé pour mesurer la concentration de l'acide de batterie, de l'antigel, du liquide de refroidissement et du lave-glace.
Oculaire réglable.
Compensation automatique de température (ATC).
Utilisable jusqu'à - 10°C.
Lecture facilitée grâce à son marquage renforcé.
Livré avec tournevis de calibrage et pipette.
Corps en aluminium.
Fourni avec étui de rangement.

DONNEES TECHNIQUES:

Liquide de refroidissement (propylène glycol et éthylène glycol) :
résistance de -25° à -50° c.
Liquide lave glaces.
Antigel : -10° à -40° c.
Dimensions : 160x40 mm.
Poids : 480 gr.

Appareil permettant de mesurer la concentration de l'urée pour le carburant AD BLUE.
Il peut être également utilisé pour mesurer la concentration de l'acide de batterie, de l'antigel, du liquide de refroidissement et du lave-glace.
Oculaire réglable.
Compensation automatique de température (ATC).
Utilisable jusqu'à - 10°C.
Lecture facilitée grâce à son marquage renforcé.
Livré avec tournevis de calibrage et pipette.
Corps en aluminium.
Fourni avec étui de rangement.

DONNEES TECHNIQUES:

Liquide de refroidissement (propylène glycol et éthylène glycol) :
résistance de -25° à -50° c.
Liquide lave glaces.
Antigel : -10° à -40° c.
Dimensions : 160x40 mm.
Poids : 480 gr.



Caractéristiques	
Type	Réfractomètre
Référence fabricant	550.1285
Quantité dans conditionnement de vente	1