

GWM CLASSIC

MALAXEUR DE GRAISSE AUTOMATIQUE



NORMES

ASTM D 217, D7342, IP 50, ISO 2137, FTM 313 et méthodes associées.

DOMAINE D'APPLICATION

Ces méthodes d'essai couvrent quatre procédures pour mesurer la consistance des graisses lubrifiantes par la pénétration d'un cône. Cet appareil est essentiel pour l'étape de travail concernant la procédure de pénétration.

Le malaxeur de graisse automatique facilite la procédure de malaxage nécessaire pour la réalisation du test de stabilité au cisaillement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Unité double et compacte
- Compteur électronique du nombre de coups
- Effectue 60 coups / min avec des déplacements de 67mm
- Programmation du nombre de coups : de 1 à 100 000
- Arrêt automatique à la fin du test
- Thermomètres à cadran
- Base en laiton avec 51 trous $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) dia.



ACCESSOIRES

- Plaque perforée - 270 trous (Ref 941760)
- Coupeur de graisse avec lame (Ref 941739)
- Spatule de 30x200mm (Ref 27322)

LIVRAISON

9417582 Le GWM Classic est livré avec :

- 2 plaques perforées (51 trous)
- 2 coupes et couvercles
- 2 thermomètres à cadran*
- 1 couvercle de sécurité

Pré-requis :

- Alimentation : 400 V, triphasé / 50 Hz - 16 A
- Dimensions : (L) 400 x (P) 260 x (H) 500 mm
- Poids : 29 kg
- Raccordement électrique spécifique requis