

HeBoFill® BL-SP 020

Basic Line - Single Platelet + D₅₀:10

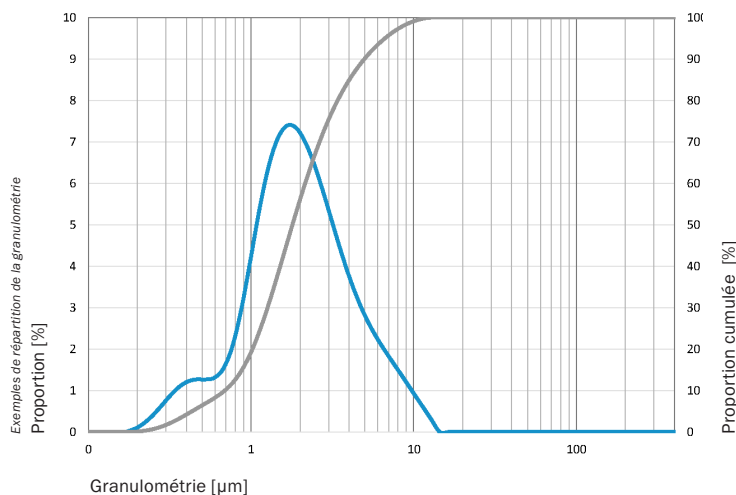
HeBoFill® BL-SP 020 est une poudre de nitrure de bore dont les particules sont extrêmement fines et avec un degré de pureté élevé. De plus, ce produit se distingue par un spectre de granulométrie étroit. Il améliore les propriétés à hautes températures dans les huiles et les graisses et il sert de matériau de remplissage dans les agents de séparation.

- Avantages**
- ▶ Propriétés séparatrices et lubrifiantes optimales, même par des températures élevées
 - ▶ Bonne répartition dans les systèmes liquides
 - ▶ Isolant électrique
 - ▶ Grande finesse
 - ▶ Degré de pureté élevé
 - ▶ Agglomération très faible
 - ▶ Surface spécifique élevée
 - ▶ Physiologiquement sans danger

- Applications habituelles**
- ▶ Matériau de remplissage et additif dans les huiles et les graisses, afin d'améliorer les propriétés lubrifiantes à haute température
 - ▶ Matériau de remplissage dans les agents de séparation

Valeurs caractéristiques

▶ Couleur :	Blanc
▶ Nitrure de bore :	> 98,5 %
▶ Oxygène total :	< 1,2 %
▶ Oxyde de bore :	< 0,2 %
▶ Carbone :	< 0,1 %
▶ Surface spécifique (BET) :	~ 20 m ² /g
▶ Taille moyenne des particules (D ₅₀) :	2 µm



- Unités d'emballage**
- ▶ 1 kg dans un sachet en plastique
 - ▶ 10 kg en bidon de papier cartonné

Stockage et mesures de sécurité Conserver au sec. Le produit se conserve peut être conservée pendant au moins 12 mois à compter de la date de livraison dans son emballage d'origine s'il est stocké dans des conditions correctes. Pour obtenir des informations détaillées et connaître les mesures de sécurité à adopter, consulter la fiche de données de sécurité.

Les valeurs présentées ici sont des données générales relatives au produit et elles sont mentionnées à titre indicatif ; elles ne sont pas destinées à l'élaboration de spécifications. Elles sont soumises à une plage de tolérance spécifique aux conditions de fabrication et elles correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de modification des données résultant d'une amélioration du produit et des processus de production. Toujours vérifier l'absence d'atteinte aux droits des tiers et remédier à une telle situation, le cas échéant.