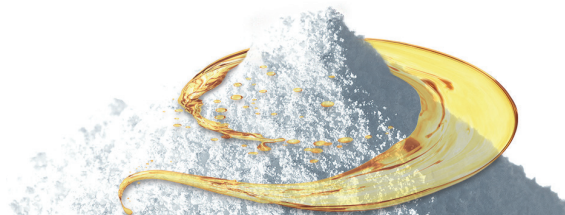


HeBoLub® O30

HeBoLub® O30 est une dispersion huileuse stable et ultra-concentrée de fines particules hexagonales de nitrure de bore, avec une base d'huile de grande qualité. Ce produit s'utilise dans des agents de lubrification et il réduit les frottements et l'usure.



- Avantages**
- ▶ Réduit les frottements et l'usure des composants des moteurs et des boîtes de vitesse
 - ▶ Augmente la durée de vie et espace les intervalles de maintenance des moteurs, boîtes de vitesse et installations
 - ▶ Augmente la rentabilité en diminuant la consommation en carburant et en énergie
 - ▶ Se mélange facilement avec presque toutes les huiles et tous les lubrifiants à base d'huile
 - ▶ Action filtrante très efficace grâce aux particules de nitrure de bore finement dispersées
- Propriétés**
- ▶ Propriétés de lubrification et de glissement exceptionnelles grâce à la poudre de nitrure de bore finement dispersée
 - ▶ Propriétés lubrifiantes très bonnes en cas de températures basses mais aussi hautes
 - ▶ Excellentes propriétés de fluage et d'imprégnation
 - ▶ Stabilité élevée de la dispersion, pas de décantation (dissolution) pendant une longue période
 - ▶ Pouvoir amortissant élevé
- Domaines d'application habituels**
- ▶ Additif de lubrification pour les moteurs, les boîtes de vitesse, les pompes et les compresseurs
 - ▶ Additif de lubrification pour les transmissions à chaîne et les convoyeurs
 - ▶ Additif de lubrification dans le domaine du traitement des métaux, le formage, le meulage, l'estampage, le tréfilage
 - ▶ **Ne convient pas aux :** Boîtes de vitesse automatiques et embrayage à bain d'huile
- Consignes d'utilisation**
- ▶ Il est recommandé de bien homogénéiser le produit (agiter) avant utilisation
 - ▶ En chauffant à 50 – 60 °C, la viscosité de l'huile diminue et l'homogénéisation s'en voit facilitée.
- Données techniques**
- ▶ Couleur : Beige
 - ▶ Teneur en matières solides (BN) : 30 % (ultra-dispers.)
 - ▶ Densité : ~ 1,06 g/cm³ à 25 °C
 - ▶ Point d'éclair : 220°C
- Unités d'emballage**
- ▶ 1 kg en pot à couvercle vissé, 12 kg en fût, 200 kg en bidon en acier
 - Autres types d'unités de conditionnement sur demande.
- Stockage et mesures**
- Pour connaître les consignes de sécurité et de stockage, consulter la fiche de données de sécurité du produit concerné.

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.