

Version 02.2024

LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE CUIVRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- VOLUME NET : 400 mL
- VOLUME BRUT : 650 mL
- PLAGES D'UTILISATION : -20 à 300°C en mouvement lent jusqu'à 1000°C en statique

PROPRIÉTÉS :

- Lubrifiant anti grippant résistant à de très hautes températures.
- Pâte infusible formulée à base d'huile minérale, de bentonite organophile, de cuivre, d'agent antioxydant et d'agent d'adhésivité.
- Excellentes propriétés anti grippante, anti-corrosion et anti rouille.
- Évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.
- Facilite le démontage sans arrachement et permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement tête en bas pendant 30 secondes à partir du décollement de la bille.
- Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage, ou sur les pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.
- Utilisable tête en haut ou en bas.
- Ne pas utiliser sur des mouvements à rotation très rapides.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Industrie chimique, marine, sidérurgie, verrerie, automobile (graissage et protection des cosses de batterie)...

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé