

Version 02.2024

LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

• TEST DE CORROSION À LA LAME DE CUIVRE (ASTM D4048) : 3b

- VOLUME NET : 400 mL
- VOLUME BRUT : 650 mL
- POINT DE GOUTTE (NFT 60102) : 190°C
- PLAGE D'UTILISATION : -30 à 600°C
- TEST 4 BILLES : diamètre d'usure 40kg/1h : 1.35mm - charge de soudure : 160kg

PROPRIÉTÉS :

- Lubrifiant anti-grippant et anti-corrosion.
- Résistant aux très hautes températures.
- Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium.
- Empêche la corrosion et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique.
- Évite l'échauffement et le grippage entre 2 pièces en mouvement.
- Facilite le démontage sans arrachement.
- Conseillé là où la graisse peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.
- Insoluble dans l'eau.

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.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Industrie chimique, marine, sidérurgie, verrerie, automobile...

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