

GRAISSE ULTRA HIGH TEMP POUR UNE UTILISATION TRÈS HAUTE TEMPÉRATURE

IDÉALE POUR LA LUBRIFICATION DE LONGUE DURÉE JUSQU'À +260°C

Disponible en cartouche de 800g

MARCHÉS

- Industrie agroalimentaire
- Industrie du bâtiment
- Industrie mécanique, industrie chimique, nucléaire, aéronautique et industrie aérospatiale
- Usine d'incinération, cartonneries, lignes de peintures industrielles

APPLICATIONS

- Roulement de wagonnets pour four de cuisson des briques
- Matériels présents dans l'industrie agroalimentaire
- Machines textiles de séchage, machines à confectionner le carton ondulé, industrie des matières plastiques
- Rouleaux de chargement de copieurs
- Moteurs électriques fonctionnant à des températures extrêmes...

LES+

- Excellent rapport/qualité prix
- Large plage de température de -30°C
 à +260°C, jusqu'à + 300°C en pic
- Graisse 100 % synthétique (PFPE/ PTFE) ininflammable
- Excellente résistance aux agents agressifs (solvants, vapeurs acides)
 Prolonge considérablement les intervalles de graissage
- Enregistrée H1 : utilisable dans les industries agroalimentaires
- Compatible avec la plupart des métaux et élastomères

Référence commerciale	LUB ULTRA HIGH TEMP GREASE / C800G
Code SAP	365488
Quantité/carton	1
Fiche de données de sécurité	Disponible sur demande
Fiche de données techniques	



