



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Antigrippant et lubrifiant anticorrosion résistant à +1200°C
- Protège de la corrosion de l'oxydation qu'elles soient d'origine chimique, atmosphérique ou thermique
- Élimine les frottements ou les grippages dus à la chaleur ou l'humidité
- Utilisable également en pâte de montage
- Le filetage exposé à de très hautes températures ou à la corrosion pendant de longues périodes se démontera très facilement, sans grippage, ni arrachement ou distorsion des filetages car coincé entre le filetage et l'écrou, la graisse ne sèche jamais
- Résistances accrue à l'eau et aux agents chimiques
- Sans silicone
- Extrême pression, il résiste à de très fortes charges
- Neutre vis à vis des caoutchoucs

DOMAINES D'APPLICATION

- A haute température : goudons et joints de culasses, boulons et joints de tubulures d'échappement, de clapets de chaudières, joints à bride, soupapes, brûleurs, écrous et boulons de laminoirs, goudons et chaînes d'alimentation de fours
- A température normale : boulons, goudons et galets de grues, échafaudages métalliques, chaînes à godets, équipement naval et minier, joints et garnitures

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du ZEROTRICLO+ Réf. : 005155
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- Insérer le tube capillaire pour une application précise
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger après utilisation

CARACTERISTIQUES PHYSICO - CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|---|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Foncé |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Soluble : | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Densité : | 0,792g/cm ³ |
| • Point éclair : | < à 0°C |
| • Point d'ébullition : | < à 0°C |
| • Plage de température : | -20°C à +1200°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 400ml
- Référence produit : 1026-01

STOCKAGE

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.