



# GRAISSE HAUTES TEMPERATURES

## Graisse hautes températures

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Antigrippant et lubrifiant anticorrosion résistant à +1200°C
- Protège de la corrosion de le l'oxydation qu'elles soient d'origine chimique, atmosphérique ou thermique
- Elimine 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
- Résistance 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 : goujons 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, goujons et chaînes d'alimentation de fours
- A température normale : boulons, goujons 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 <sup>3</sup>                  |
| • Point éclair :          | < à 0°C                                 |
| • Point d'ébullition :    | < à 0°C                                 |
| • Plage de température :  | -20°C à +1200°C                         |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005411

### STOCKAGE

Réceptacle 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.

Cette fiche technique a été établie le 24/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.