



ANTIGRIPPANT ALUMINIUM

Antigrippant et graisse hautes températures

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Antigrippant et lubrifiant anticorrosion résistant à +1000°C
- Protège de la corrosion de le l'oxydation
- 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
- Résistance accrue à l'eau et aux agents chimiques
- Extrême pression, il résiste à de très fortes charges
- Neutre vis-à-vis des caoutchoucs

DOMAINES D'APPLICATION

- Grues, TP
- Engins agricoles
- Ponts roulants
- Boulonneries
- Vannes
- Assemblages
- Turbines
- Fours
- Chaudières
- Pot d'échappement
- Goujon de roues

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
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger l'aérosol après emploi



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|---|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Gris |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Soluble : | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Densité : | 0,788 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < 0°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005792

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 17/11/20 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.