



## GRAISSE MoS<sub>2</sub>

### Graisse au bisulfure de molybdène

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Graisse noire
- Extrême pression : réduit le coefficient de frottement
- Propriétés exceptionnelles anti-usure
- Excellente stabilité mécanique
- Propriété antigrippante
- Résiste à l'eau
- Antioxydante
- Tenue en température : -20°C à +180°C

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Articulations
- Chaînes
- Câbles
- Paliers lisses
- Rotules
- Roulements à billes
- Rouleaux travaillant à vitesse moyenne sous forte charge

#### 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
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger l'aérosol après emploi

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| • État physique :         | Liquide                                 |
| • Couleur :               | Gris foncé                              |
| • Odeur :                 | Solvant organique                       |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble                               |
| • Soluble :               | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Point éclair :          | < 0°C                                   |
| • Pont d'ébullition :     | < 0°C                                   |
| • Masse volumique :       | 0.792 g/cm <sup>3</sup>                 |

#### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12 Code produit : 005381

#### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir à l'écart 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 13/10/23 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.

