



GRAISSE MoS₂

Graisse au bisulfure de molybdène

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

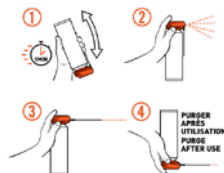
- Graisse noire
- Extrême pression : réduit le coefficient de frottement
- Propriétés exceptionnelles anti-usure
- Excellente stabilité mécanique
- Propriété antigrippante
- Résiste à l'eau
- Antioxydante
- Tenue en température : -20°C à +180°C

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
- 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 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 ³

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.