



GRAISSE MoS2

DESCRIPTIF

La graisse MoS2 est un lubrifiant technique pour câbles et chaînes contenant du Bisulfure de Molybdène.

Le Bisulfure de Molybdène permet de garder un pouvoir glissant et lubrifiant, même dans le cas où la graisse a séché. Il possède aussi une haute tenue à la température.

AVANTAGES

- Excellente tenue en température
- Excellentes propriétés anti usure, anti corrosif
- Supprime les grincements
- Réduit les frottements, accroît la longévité des pièces traitées
- Grande affinité avec les surfaces métalliques
- Plage d'utilisation : -20° à +130°C ; au-delà de cette température, c'est la poudre de bisulfure de molybdène qui continue, le MoS2 possédant une haute tenue à la température allant jusqu'à 300°C.

DOMAINE D'UTILISATION

- Chaînes et câbles divers.
- Echrous, vis, charnières, glissières, pignons.
- Convoyeurs, roulements faible vitesse, paliers, axes, câbles.
- Brides, colliers de serrage.
- Mécanique, machines outils.
- Poulies, convoyeurs, écrous, serrures, gonds...
- Filetages. Outillages, pièces coulissantes

MODE D'EMPLOI

- Arrêter les machines en mouvement
- Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration
- Essuyer le surplus pour éliminer les possibilités d'éclaboussures et de coulures

Aérosols à conserver à température entre 10°C et 25°C.

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr



CONDITIONNEMENT : Aérosol de 500ml (carton de 12 pièces)

Code produit : 855

Fiche technique, version du 27 septembre 2021

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr