

Référence : HPCMOS2
Graisse MOS2

Lubrifiant pour cadres et chaînes

-Description et domaine d'application:

La graisse MOS2 offre une grande affinité avec les surfaces métalliques. Il s'agit également d'un excellent lubrifiant et anti-corrosif.

Elle Facilite le montage et le démontage des pièces.

Supprime également les grincements des charnières, ressorts, serrures.

Très bonne résistance à l'eau.

Permet une réduction des frottements ce qui augmente la vie des pièces en contact.

La Graisse MOS2 ou bisulfure de molybdène, lubrifiant solide, permet même dans le cas où la graisse a séché de garder un pouvoir glissant et lubrifiant. De plus MOS2 possède une haute tenue à la température allant jusqu'à 450°C

-Domaines d'utilisation : chaînes moto ; câbleries de freins, vitesses ; assemblages jantes-pneus poids lourds ; rotules d'attaches, axes, charnières ; chaînes et câbles divers ; écrous, 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.

Caractéristiques physiques et chimiques :

Etat physique : Liquide Visqueux
 2.5 bars +/- 1 bar
Pression relative à 20 °C : non concerné < 1
pH :
Densité :

-Conditionnement :

Aérosol de 650/500 ML - Carton de 12 aérosols

