



LUBREX

GRAISSE SPECIALE A BASE DE BISULFURE DE MOLYBDENE (MoS₂)

CARACTERISTIQUES

Mélange de lubrifiant de bitume et de savon de lithium contenant du Bisulfure de Molybdène et des additifs extrême pression en solution dans un solvant pétrolier.

Graisse noire épaisse très adhérente permettant une lubrification des roulements, chaînes, engrenages soumis à charges élevées (200-250 kg) et à de hautes températures (jusqu'à 150°C).

Lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

Par sa pénétration et son adhésivité, elle accroît la longévité des pièces traitées.

Idéale pour les chaînes, câbles, pignons, engrenages ouverts dans les domaines de l'industrie, carrières, travaux publics, transport poids lourds, marine, génie civil...

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser à 20 cm des éléments à traiter ou lubrifier par pressions courtes et répétées.
- Manoeuvrer les pièces pour faire pénétrer. Renouveler si nécessaire.
- Purger l'aérosol tête en bas.



PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect : butyreux
Point de goutte : 180° C
Plage d'utilisation : -20 à +150° C
Gaz propulseur ininflammable

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Bien purger l'aérosol après usage.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 0 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

