



MOLYLUB A

Réf : AML

LUBRIFIANT NOBLE AU BISULFURE DE MOLYBDENE

AVANTAGES

- Ne sèche pas
- Totalement insoluble à l'eau
- Résiste à la force centrifuge
- Dure plus longtemps qu'un lubrifiant classique
- PROPULSEUR ININFLAMMABLE
SANS EFFET NOCIF SUR LA COUCHE
D'OZONE

PROPRIETES

MOLYLUB A est à base de bisulfure de Molybdène dans un lubrifiant haute densité contenant des additifs extrême pression.

MOLYLUB A accélère la longévité des matériels grâce à sa pénétration et son adhésivité sur les parties à lubrifier.

MOLYLUB A résiste de -20°C à +150°C en continu.

MOLYLUB A est particulièrement recommandé pour la lubrification des chaînes, engrenages ouverts, pignons, couronnes, même soumis à la chaleur et à l'humidité.

MODE D'EMPLOI

- Si nécessaire, débarrasser des vieilles graisses sèches ou cokéfiées à l'aide d'un solvant approprié type CHIMSOLV 60, DECAMOT ou DECADRON.
- Agiter l'aérosol avant toute utilisation.
- Pulvériser uniformément les surfaces à graisser en effectuant un mouvement régulier de droite à gauche, pour bien couvrir et faire pénétrer.
- Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve pendant 1 à 2 secondes.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur
notre site www.chimie-technique-conseil.fr*

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions