

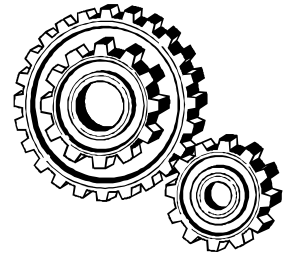
# LUBRIMOS

## GRAISSE EXTRÊME PRESSION PROTECTRICE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE ( MoS<sub>2</sub> )

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

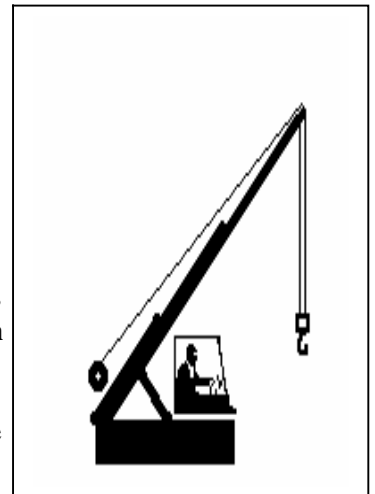
**EXTRÊME  
PRESSION**

PRODUIT ACTIF	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide gras
. MASSE VOLUMIQUE	830 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	27 °c Afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 61 °c. Classe A3
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Noire.
GAZ PROPULSEUR	
. Propulseur hydrocarboné non inflammable autorisé en accord avec les conventions internationales pour la protection de la couche d'ozone.	



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible à l' eau. Ne renferme pas solvants halogénés ( pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc... ) ni d' hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc...
- . Préparation lubrifiante à base de bisulfure de molybdène. **Produit prêt à l'emploi.**
- . Non miscible dans l'eau, **laisse un film lubrifiant hydrophobe** sur les organes à lubrifier.
- . Préparation lubrifiante à base de bisulfure de molybdène ( MoS<sub>2</sub> ) savon au lithium, huiles minérales raffinées, additifs extrême pression. Gaz propulseur de sécurité ininflammable en conformité avec la convention de Montréal pour la protection de la couche d'ozone. Bonne adhésivité. Non miscible à l'eau, même chaude, permet de travailler en milieu agressif (acide, eau, brouillard humide, poussières). Renferme des additifs aux propriétés antirouille excellentes. Ne présente aucune agressivité vis-à-vis des métaux et alliages légers. Assure une lubrification et une protection de -20°C à +150°C. Faible variation de la viscosité en fonction des variations de températures. Pouvoir extrême pression et anti-usure très élevés, bonne tenue aux chocs répétés. S'utilise dans les ateliers de maintenance, dans l'industrie, les collectivités, pour le nettoyage, l'entretien, la présentation des surfaces métalliques, mobiliers métalliques, etc...



### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié. Agiter l' aérosol. Pulvériser à environ 20 cm du support ou suivant le cas à un endroit précis à l' aide du tube prolongateur. Après usage, retourner l'aérosol et purger pour éviter l'obturation du tube prolongateur.

**Extrait conditions de vente :** Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.