

# LUBRIMOS



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

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Protection longue durée
- ✓ Propriété antirouille
- ✓ Lubrifiant antifriction et de garnissage au MoS<sub>2</sub>
- ✓ Plage d'utilisation thermique de - 20°C à + 150°C
- ✓ Extrême pression et antigrippante

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide graisseux
MASSE VOLUMIQUE	830 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	27 °c Afnor coupe fermée.
RÉSISTANCE THERMIQUE	Jusqu'à 400 ° C
ODEUR	Solvant oxygéné
COULEUR	Noire
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Laisse un film lubrifiant hydrophobe sur les organes à lubrifier.

Bonne adhésivité.

Non miscible à l'eau, même chaude, permet de travailler en milieu agressif (acide, eau, brouillard humide, poussières).

Ne présente aucune agressivité vis-à-vis des métaux et alliages légers.

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.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

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.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base de fluide lustrant lubrifiant minéral bisulfure de molybdène, d'additif extrême pression et de solvant d'application de très haute pureté, d'agents d'application.

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

Renferme HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2%  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

## Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : 8WE1-907H-800P-4D9Y

Extrait conditions de vente : 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'excédant 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.

Ref. A2108010  
Révision n° 5  
221035 HJ



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax: 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**