

LUBRISEC MOLY



LUBRIFIANT MINÉRAL SEC au MoS₂ HAUTE TEMPÉRATURE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Lubrifiant sec solide antifriction et de garnissage
- ✓ Protection longue durée
- ✓ Haute stabilité thermique de - 50°C à + 400°C
- ✓ Ne renferme pas de graisse ou d'huile
- ✓ Formation d'un film sec lubrifiant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide lubrifiant sec
MASSE VOLUMIQUE	1130 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	20 °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

Propriétés	Anticorrosion	Anti usure
	Anti grippant	Longue durée
	Anti friction	Extrême pression
	Adhérent, résistant à la force centrifuge	

Résiste :

- à des pressions élevées
- aux intempéries, ambiances agressives, humides, salines ou poussiéreuse
- aux variations importantes de température (- 50 °c à + 400 °c)
- aux projections d'eau, d'huile et à des fluides de caractères acides ou alcalins

Est utilisé lorsque les huiles, les graisses présentent des nuisances et des risques de gommage en atmosphère poussiéreuses.

Lubrifie les

équipements articulations non protégées	engrenages ouverts	couronnes	pignons
engins de chantier	roulements	crémaillères	chaînes
engins de forage	bétonnières	pelleteuses	Concasseurs
convoyeurs-transporteurs dans les carrières et centrales à béton		matériels de transport, V.L., P.L	fixation des machines agricoles
matériels de labours	articulations de relevages des matériels	cardans	arbres de prise de force
Dans les ateliers de soudage : anti-adhérent des particules de métal sur les buses, torches de soudage.			
Dans les chaufferies pour les portes, charnières, gonds, vannes, matériels des fours de cuisson en industrie.			
Utilisé dans l'industrie comme anti-grippant pour les pièces, boulons, écrous, glissières, câbles, tringleries, etc...			

U t i l i s a t e u r s :

Industries	Marine, bateaux hors-bord	Chaufferies	Transports	Travaux publics	Entreprises de manutention	Services de maintenance,
Agriculture	Ateliers de mécaniques	Imprimeries	Carrières	Garage	Métalleries et ateliers de soudage	



MODES ET DOSES D'EMPLOI

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

Utilisation tête en haut.

Pulvériser uniformément sur surface propre et sèche à une distance de 15 - 20 cm en couches régulières.

Laisser sécher 10 à 15 minutes complètement avant remise en service.

Après usage, retourner l'aérosol et purger afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol à base de bisulfure de molybdène micronisé.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. 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.

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.