

MOLYB SEC



LUBRIFIANT SEC MOS 2

AVANTAGES

Haute protection contre l'usure, le grippage et le frottement. Recommandé pour la lubrification des mécanismes soumis à de fortes pressions. **Laisse un film sec très adhérent** sur les parties traitées.

Résiste aux écarts de température : -100°C + 450°C. Garanti **sans corps gras ni solvant chloré.**

UTILISATIONS

Prétraitement des outils et des pièces dans le formage froid. **Lubrification permanente** des petits mécanismes.

Pour robinetterie et raccords en présence d'oxygène (*bouteilles de gaz comprimé, détendeurs et raccords de tuyauterie*).


MODE D'EMPLOI

Dégraissier les surfaces à traiter (**SOLVE 80 ou SOLV'ECLAIR**). Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

Pulvériser **MOLYB SEC** à environ 20 à 30 cm de l'endroit à lubrifier.

Sèche en quelques secondes.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide noir
Odeur :	caractéristique
Point éclair :	< 0°C
Conforme :	Aux normes M5A des Charbonnages de France
Temps de séchage au toucher :	5mn
Temps de polymérisation à 20°C :	10mn
Densité :	0,74 (PA)
Solubilité :	insoluble dans l'eau
Gaz propulseur :	134A +CO2
Teneur en COV :	715 g/l (86,7%)
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH02  SGH07  SGH09 

Conditionné

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
MOLYB ♦ SOLVE 80 ♦ SOLV'ECLAIR