



MOLYB S2

GRAISSE ADHÉSIVE MULTIFONCTIONS ADDITIVÉE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE



CONDITIONNEMENT : 12x500ml

FT 244-21/ REVISION 0/ AÉROSOLS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : pateux
Couleur : noire
Odeur : caractéristique
Huile de base : minérale
Epaississant : Lithium
Additif : MoS₂
Point de goutte : 188°C
Plage d'utilisation : - 25°C à +140°C
Grade NLGI : 2
Gaz propulseur : Butane-propane
Capacité aérosol : 500 ml net

MODE D'EMPLOI

MOLYB S2 s'emploie selon les conseils suivants :

Pour les opérations de graissage de tous mécanismes ou pièces en mouvement : Agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser à environ 20 cm des mécanismes /et ou pièces à graisser. Laisser évaporer le solvant puis remettre en fonctionnement les mécanismes / et ou pièces pour finir.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

A manipuler avec précaution. Ne pas respirer les vapeurs ni pulvériser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Conserver hors de la portée des enfants. Pour plus de renseignement consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.
Règlementation transport : soumis.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et bien ventilé.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. Peut éclater sous l'effet de la chaleur. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie®**.

UTILISATION

MOLYB S2 est une graisse minérale adhésive à forte teneur en bisulfure de molybdène pour le graissage de paliers lisses et à rotules, tourillons, vis sans fin, guidages, glissières, roulements, rouleaux, coniques, aiguilles, etc.

Sa formulation spécifique permet de résoudre les problèmes d'usure et d'échauffement et d'espacer les opérations de graissage.

MOLYB S2 présente de remarquables caractéristiques d'adhérence et de stabilité, de résistance au cisaillement, ne durcit pas, bonne tenue au contact de l'eau, de la vapeur d'eau ou encore à de nombreux produits corrosifs.

MOLYB S2 est neutre vis-à-vis de la plupart des plastiques, des élastomères.

MOLYB S2 trouve sa parfaite utilisation dans les domaines des industries de la mécanique industrielles, aéronautiques, poids lourds, travaux publics, activités agricoles, etc.

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant. Produit strictement réservé à un usage professionnel.

LÉGISLATION

Néant.

