

## **M.O.L.S** **GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE** **DE HAUTE VISCOSITÉ**

**M.O.L.S est une graisse d'aspect noirâtre dont les qualités lubrifiantes sont augmentées par l'addition de Bi-Sulfure de Molybdène.**

**M.O.L.S est une graisse dotée d'une viscosité permanente ne laissant aucun endroit sec et non couvert.**

**M.O.L.S protège les parties traitées subissant les effets des agents atmosphériques.**

**M.O.L.S est insoluble dans l'eau salée.** Les pièces immergées restent lubrifiées.

**M.O.L.S accroît la longévité** grâce à son pouvoir de pénétration et sa forte adhésivité.

**M.O.L.S résiste à des températures élevées: efficacité parfaite entre - 30° C et + 260°C**

**M.O.L.S ne coule pas, résiste aux chocs, à une forte abrasion et à la force centrifuge. M.O.L.S présente une excellente stabilité au stockage.**

**M.O.L.S** est un produit non soumis à l'étiquetage de sécurité concernant les préparations et les substances dangereuses (Bulletin Officiel du Ministère des Affaires Sociales et de l'Emploi, mis à jour le 1er mai 1986).

### **MODE D'EMPLOI :**

**M.O.L.S** est une graisse conditionnée en aérosol de 150ml.

Pulvériser directement sur le support à traiter. Matt Chem Marine préconise l'utilisation de la graisse M.O.L.S pour les équipements suivants : les chaînes, les joints universels, les winchs, les cannelures d'arbre moteur, les pignons, les roulements simples



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
21, rue Auber – BP 39 – 92122 Montrouge – France  
Tél: (33) 1 42 53 73 73 – Fax: (33) 1 47 35 27 28  
[www.mattchem.com](http://www.mattchem.com) - [info@mattchem.fr](mailto:info@mattchem.fr)