

**Adresse postale :**

BP 9  
77401 LAGNY SUR MARNE CEDEX

**Adresse usine :**

ZAC DES VALLIERES  
3 ALLEE DES ROUSSELETS  
77400 THORIGNY SUR MARNE

Tél. : 01 64 02 45 86

Fax : 01 64 30 47 45

E-mail : [diap.france@wanadoo.fr](mailto:diap.france@wanadoo.fr)

## LUBRIGRAPH

GRAISSE MULTIFONCTION GRAPHITEE

RESISTE A 1550°C

ANTICORROSION

TOTALEMENT INSOLUBLE DANS L'EAU DOUCE OU DE MER

### PROPRIETES

. **LUBRIGRAPH** est résistant à l'eau, protège et lubrifie tout support traité de l'humidité, de l'eau donc de la corrosion.

. **LUBRIGRAPH** présente un grand pouvoir d'adhérence sur toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non.

. **LUBRIGRAPH** contient des additifs extrême pression pour lui permettre de conserver toutes ses performances entre les points de friction et de diminuer ainsi l'usure due aux frottements.

. **LUBRIGRAPH** protège les supports traités des vapeurs chaudes ou acides, de la poussière, il est recommandé en milieu marin.

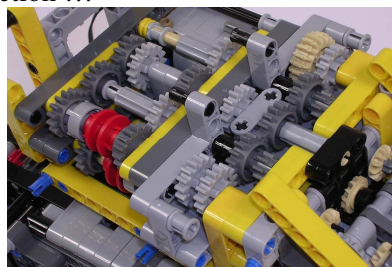
. **LUBRIGRAPH** est riche en graphite et assure une bonne lubrification même après calcination de la graisse.

### UTILISATIONS

. **LUBRIGRAPH** s'utilise pour les mécanismes soumis à de fortes contraintes ; il assure une protection anticorrosion des filetages, goujons, visseries, vannes, ...

**LUBRIGRAPH** s'utilise pour lubrifier les matériels travaillant en immersion.

**LUBRIGRAPH** couvre un très vaste champ d'activité : engins de travaux publics, services entretien dans l'industrie, les municipalités, la construction ...



### CARACTERISTIQUES

Graisse avec épaississant organique, supérieure aux graisses classiques :

- Contient un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées
- Contient un agent anti-oxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse
- Contient un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésivité aux métaux traités
- Contient du graphite en poudre micronisée

Point de fusion de la poudre graphite : 2800°C

Granulométrie de la poudre de graphite : 5 à 7 microns

Bonne résistance aux cisaillements (peu de variation de consistance même après un travail intensif)

Compatible avec les joints en caoutchouc, Nylon, téflon, silicone, néoprène, etc ...

### MODE D'EMPLOI

- Arrêter les machines en mouvement
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation
- Insister sur les parties à protéger avec ou sans tube directeur selon l'importance du graissage à effectuer.

### SECURITE

Fiche de Données de Sécurité  
disponible sur demande

**PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL**

Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits