

# WR LITH

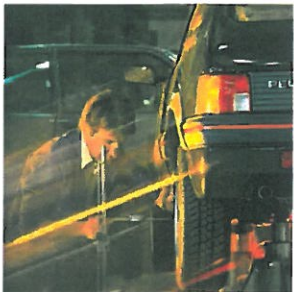
**GRAISSE MARINE MULTIFONCTIONS**

**REF. 9125**

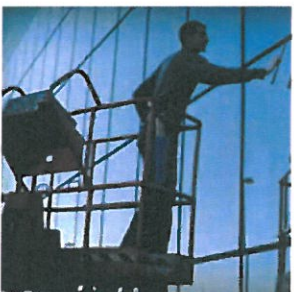
Version : N°1.1 (06/09/2011)



**INDUSTRIE**



**AUTOMOBILE**



**BÂTIMENT**



**COLLECTIVITES**



**PRODUITS TECHNIQUES**



**UTILISATION :**

WR-LITH protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière etc...

Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité.

Pouvoir extrême pression très important.

Grande résistance à l'atmosphère saline.

Recommandée en milieu marin.

Produit à usage professionnel.

**CARACTERISTIQUES :**

Graisse Hydrofuge Multifonctions de couleur verte.

Aspect lisse, filant.

Nature du savon = savon de lithium

Point de goutte = +193°C

Pénétration ASTM à 25°C avant travail = 265-295

Test de soudure Shell 4 billes = 320 kg

Norme marine ASTM 7420 B

Insoluble dans l'eau douce et l'eau de mer

Plage d'utilisation = -10°C à +150°C

Gaz propulseur ininflammable

**MODE D'EMPLOI :**

Nettoyer les parties à traiter avant application de WR-LITH.

Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation (présence d'une

Agir sur les parties à protéger avec ou sans le tube directeur,

du graissage à effectuer.

**RECOMMANDATIONS :**

Réceptif sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer.

**Conserver hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

*NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.*

