



FICHE TECHNIQUE

04.075

GRAISSE LITHIUM/GRAPHITEE (Aérosol)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Graisse Hydrofuge Multifonctions - Aspect Butyreux

Densité : 0.910

Nature du savon : Savon de lithium

Point de goutte : 193°C

Pénétration ASTM à 25°C avant travail : 285 - 310

Pénétration ASTM à 25°C après travail : 280

Test de soudure Shell 4 billes : 315 Kg

Norme marine ASTM 7420 B

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

Viscosité à 40°C : 119 CstNFT 60100

Plage d'utilisation : -25°C à +150°C

UTILISATIONS

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.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Agir sur les parties à protéger avec ou sans le tube directeur, suivant l'importance du graissage à effectuer.

RECOMMANDATIONS

Réceptacle sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Tenir hors de portée des enfants.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.