


AÉROSOLS

605A - MOLYBLACK LUBRIFIANT ENGRÈNAGE

LUBRIFIANT MOS2

PROPRIÉTÉS

« 605A » est un lubrifiant bitumineux pour câbles et engrenages, en aérosol, fortement adhésif, résistant à la centrifugation. La formulation du « 605A » à base de lubrifiants solides, de bisulfure de molybdène et d'additifs « extrême pression », permet de réduire fortement les problèmes d'usure, résiste totalement aux projections d'eau.

Appliqué sur les câbles, chaînes, engrenages, le « 605A » influence directement leur durée de vie. Il pénètre dans les interstices des maillons des chaînes, des torons de câbles...

Après évaporation du solvant, le « 605A » adhère fortement sur les surfaces et résiste aux accélérations durant le fonctionnement.

Domaine de températures :

- ▶ de -25°C à + 120°C en continu.



APPLICATION ET UTILISATION

« 605A » est recommandé pour la **LUBRIFICATION DE CABLES**, la **LUBRIFICATION D'ENGRÈNAGES** (matériels de travaux publics, câbles et tambours, utilisation en marine, treuils...).



MODE D'EMPLOI

- ▶ Bien agiter l'aérosol avant emploi.

- ▶ Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter par un mouvement de droite à gauche, pour bien couvrir et faire pénétrer.

Contenance : 400 ml net

Recommendations : Récipient 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.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.