



DRY MOLY

Lubrifiant sec

- Lubrifiant sec à base de bisulfure de molybdène micronisé dispersé dans une résine hermoplastique.
- Le film de Dry Moly résiste jusqu'à + 400°C et à une pression de 6,8 tonnes.
- Dry Moly adhère sur la plupart des surfaces et sèche en quelques secondes.
- Convient pour lubrifier les pièces là où les graisses et les huiles gênent.
- Assure une lubrification durable pour les équipements dont les composants sont inaccessibles après assemblage.
- Evite l'adhérence des poussières.
- Dry Moly possède un haut pouvoir antifriction et anti grippant. Accroît la durée de vie des supports traités en les protégeant de la corrosion.
- Résiste à la poussière et aux particules abrasives fines.
- Dry Moly est inerte vis-à-vis de l'eau, des huiles, des acides et alcalins dilués.
- Les poussières ne collent pas sur le film sec de Dry Moly.

Il est idéal pour lubrifier les engrenages ouverts soumis à des chocs répétés et travaillant en atmosphère humide, les convoyeurs et roulements, couronnes et pignons de grues, pelles mécaniques, bétonnières, engins de TP, crémaillères d'écluses, chaînes à godets, concasseurs, machines agricoles. Dry Moly, grâce à sa propriété anti grippant, convient pour les écrous, vannes de chaudières, brides, colliers des collecteurs de pots d'échappement, raccords des brûleurs, le matériel de fonderie, matériel de forage et le matériel de T.P. Dry Moly évite l'encrassement des buses des postes à souder automatiques

APPLICATION

Agiter vigoureusement l'aérosol avant l'emploi. Nettoyer et sécher la surface avant l'application. Pulvériser uniformément à environ 20 cm de distance sur la surface à traiter. Appliquer un film mince (une surcharge diminuerait l'efficacité). Après usage, retourner l'aérosol et appuyer quelques instants sur la valve pour éviter son obturation.

Les solvants présents dans l'aérosol peuvent attaquer certains plastiques. Un essai préalable est nécessaire sur ces types de matériaux.

CARACTERISTIQUES

Matière lubrifiante: bisulfure de molybdène micronisé.

Taille des particules: 90 % < 1 micron.

Couleur: anthracite.

Propulseurs: propane et butane.

