

Long lasting, dry-film
lubricant

ZEPLON™

DESCRIPTION

Zeplon is a concentrated, heavy-duty, long lasting dry-film lubricant in a handy aerosol can. This versatile lubricant contains DuPont's Teflon* which has the lowest coefficient of friction of any dry solid material known.

FEATURES

BENEFITS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reduces friction • Dry Film • Non-staining • Chemically Non-Reactive • Versatile • Cumulative • Heat Stable • No chlorinated solvents • Contains no ODC's | <ul style="list-style-type: none"> • Zeplon leaves a long lasting film of micron size particles which act as tiny "ball bearings" to reduce friction and wear. • Lubricating film is dry and does not attract dust or dirt. • Contains no oils, waxes or greases which may cause staining. Residual film is odourless. • Residual lubricant does not react to acids, alkalies, oils, solvents, or water. • Zeplon is an effective lubricant for woods, metals, plastics, glass and many other surfaces. • Zeplon actually penetrates the surface and increases in effectiveness with each additional application. Smaller amounts of Zeplon are required the more frequently it is used. • Zeplon's dry film will work over a wide range of temperatures from 4° - 232°C. • Reduces hazardous waste concerns. • Advanced formula contains no 1,1,1Trichloroethane or other ozone depleting compounds. |
|---|--|

APPLICATIONS AND DILUTIONS

Zeplon Lubricates: Locks, hinges, file drawers, doors, typewriters, springs, latches, pulleys, chains and most moving parts. Eliminates material drag when cutting or sewing cloth, rubber, foam, or leatherette fabrics. Excellent mold release agent for rubber and plastics. Allows for painting, bonding or other surface treatments after proper cleaning. NOTE: Spray is extremely flammable. Do not apply in presence of possible sources of ignition of residual liquid or vapours (such as active electrical circuits, switches, running motors, or flames).

SPECIFICATIONS

Physical Form.....	Aerosol	Specific Gravity.....	.691
Colour.....	Milky	Shelf Life.....	1 year minimum
Odour.....	Solvent	Flash Point.....	Extremely Flammable CSMA
pH.....	N/A	WHMIS.....	Class A, B5, D2B
		TDG.....	Not regulated

*Registered trademark of E.I. DuPont De Nemours Company, Inc.

Lubrifiant à film sec durable

ZEPLON™

DESCRIPTION

Zeplon est un lubrifiant à film sec durable, puissant et concentré, emballé dans une cannette aérosol pratique. Ce lubrifiant polyvalent contient du téflon* de marque DuPont qui a le coefficient de frottement le plus faible des matières solides sèches connues.

CARACTÉRISTIQUES

- Réduit le frottement
- Film sec
- Non salissant
- Aucune réaction chimique
- Polyvalent
- Cumulatif
- Thermostable
- Sans solvant chloré
- Sans ADO

AVANTAGES

- Zeplon laisse un film durable de microparticules qui agissent comme des petits «roulements à billes» pour réduire le frottement et l'usure.
- Ce film lubrifiant est sec et n'attire pas la poussière ou la saleté.
- Ce produit ne contient pas d'huiles, de cires ou de graisses qui pourraient causer des taches. Son film résiduel est inodore.
- Ce lubrifiant résiduel ne réagit pas aux acides, aux alcalis, aux huiles, aux solvants ou à l'eau.
- Zeplon est un lubrifiant efficace pour les boiseries, les métaux, les plastiques, le verre et plusieurs autres surfaces.
- Zeplon pénètre la surface et augmente son efficacité après chaque application supplémentaire. Plus Zeplon est utilisé, plus les quantités à utiliser sont petites.
- Le film sec de Zeplon est efficace à une vaste plage de températures variant entre 4 °C à 232 °C.
- Zeplon réduit les problèmes de déchets dangereux.
- Cette formule enrichie ne contient pas de trichloréthane-1-1-1 ou d'agents destructeurs d'ozone (ADO).

APPLICATIONS ET DILUTIONS

Zeplon sert à lubrifier les verrous, les charnières, les tiroirs de classeurs, les portes, les machines à écrire, les ressorts, les loquets, les poulies, les chaînes et la plupart des pièces mobiles. Il facilite le déplacement des matières textiles lors du découpage ou de la couture du tissu, du caoutchouc, de mousse ou des tissus similicuir. C'est un excellent agent de démoulage pour le caoutchouc et les plastiques. Il permet les applications de peintures, d'adhésifs ou d'autres traitements superficiels. Après un nettoyage approprié. **NOTA** : Cet aérosol est très inflammable. Ne pas appliquer près des sources d'inflammation pouvant être produites par les vapeurs ou liquides résiduels (notamment les circuits électriques actifs, les interrupteurs, les moteurs en marche ou les flammes.).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique.....	Aérosol	Densité.....	0,691
Couleur.....	Laiteux	Durée de stockage.....	Minimum de 1 an
Odeur.....	Solvant	Point d'éclair.....	Très inflammable, CSMA
pH.....	S.O.	SIMDUT.....	Classes A, B5, D2B
		TMD.....	Non réglementé

*Marque déposée enregistrée de E.I. DuPont De Nemours Company, Inc.