

Lubrifiant insoluble au bisulfure de molybdène

MOLDEN Aérosol

Graisses et lubrifiants

Elle s'accroche !



Présentation

MOLDEN est une graisse lubrifiante renforcée au graphite et au bisulfure de molybdène pour la lubrification sous fortes charges mais faible vitesse.

Points forts

- Graisse noire
- Extrême pression
- Insoluble à l'eau
- Faible vitesse

Propriétés

- Possède un haut coefficient d'adhérence au support évitant le fluage.
- Maintient en permanence un film suffisamment épais pour séparer les rugosités des surfaces en contact.
- Est utilisé pour applications sévères, galets et roulements sous fortes charges mais faible vitesse, dans les TP ou graissage des marteaux brise-roches.
- Permet la lubrification des frottements et glissements sévères, axes lisses, cardans, cannelures, etc, après avoir éliminé de préférence l'ancien lubrifiant.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
Pulvériser sur le support.
- Aérosol multiposition tête en haut, tête en bas.
- Renouveler l'opération au besoin.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : MOL31885

Aspect : Pâte

Couleur : Noire

Odeur : Faible

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Grade : NLGI : 2

Nature de l'huile : Minérale

Nature du lubrifiant solide : Graphite Bisulfure de molybdène

Point de goutte : > 200Kg

Température d'usage : -20°C à +140°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 67,30%

Contient MOSH/MOAH : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 ml

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois