

Fiche technique

Nom du produit : Ejector Lube Date de création : 11/10/2018 Version : 2.0 Remplace : 1.0

Section 1 : Description générale

Lubrifiant synthétique longue durée pour batteries d'éjection et outils de presse à injection....

Section 2 : Caractéristiques

Pouvoir lubrifiant exceptionnel, même dans des conditions extrêmes : hautes températures, hautes pressions, hautes vitesses linéaires, frottements, etc.

pressions élevées, vitesses linéaires élevées, frottements acier/acier, acier/bronze, acier/aluminium, etc.

Enregistrement NSF : H1 (numéro d'enregistrement : 158477)

Section 3 : Applications

Elimine : les problèmes de grippage des éjecteurs ou des tiroirs

le fluage des produits gras

la contamination du côté esthétique des pièces moulées

Pas de dépôts : le produit ne se décompose pas

Lubrification des robinets, vannes et raccords et des mécanismes de précision.

Section 4 : Instructions

- Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Agiter l'aérosol pendant 1 min.
- Appliquer avec parcimonie sur les pièces à lubrifier.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme au règlement CE N° 1907/2006 Art.31 et aux amendements est disponible pour tous les produits CRC.

est disponible pour tous les produits CRC.

Section 5 : Données typiques du produit (sans gaz propulseur)

- Aspect : liquide
- Couleur : non coloré
- Densité à 20°C : 0,83
- Point de congélation : -57°C
- Insoluble dans l'eau
- Température d'utilisation : -25°C à +250°C