

APPLICATIONS

La graisse filante Lubexcel aérosol 500 ml est un lubrifiant à base de savon au lithium de haute qualité et d'additif PTFE (Teflon®), et qui est destiné aux applications lourdes et à vitesse réduite. Cette graisse est idéale pour les pièces rotatives et mobiles en métal et en plastique, et peut être utilisée pour les machines, les roulements, les engrenages, les bandes transporteuses etc.

PERFORMANCES

- Haut pouvoir lubrifiant
- Protège contre la nouvelle formation de rouille
- A un effet lubrifiant
- Hydrofuge
- Utilisable en extérieur et en intérieur

CARACTERISTIQUES

Composants	Huile minérale au savon de lithium blanc et PTFE
Consistance	Liquide
Densité	0.723 mg/ml
Viscosité (20°C)	160 cSt
Solubilité à l'eau	Insoluble
Résistance à la température	-20° à +120°C
Charge de soudage test EP 4 billes (ASTM D2266)	600 kgf
Diam. Cicatrice d'usure (ASTM D4048)	0.73 mm
Cu Corrosion (ASTM D4048)	4b
COV	80%
Gaz	Butane/Propane

EMBALLAGE & STOCKAGE

Emballage : Aérosol 500 ml

3 années dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

INSTRUCTIONS

Les surfaces doivent être dégraissées et séchées. Pulvériser à une distance de 20-25cm. Agiter l'aérosol avant utilisation. Température de traitement idéale de 5 à 30°C.

MESURES DE SECURITE

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas de contact avec l'œil, rincez abondamment avec de l'eau. Inflammable.