



UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Métal sur métal
- Embrayage
- Câbles
- Goupilles
- Articulations,
- Charnières
- Leviers d'inversion
- Serrures
- Tiges d'entraînement
- Glissières



6500, rue Zéphirin-Paquet,
Parc industriel Armand Viau
Québec (Québec) Canada G2C 0M3

FICHE TECHNIQUE

No. 611

LUBRI10® LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE FASLUB®

S'infiltré comme un liquide dans les espaces étroits et se transforme en lubrifiant. Reste actif à long terme et ne s'enlève pas malgré les pressions élevées et les mouvements de cisaillement. Efficace à des températures variant de -24°C à 185°C. Résiste aux projections d'eau, à l'eau salée, aux acides et aux alcalis faibles.

Lubrifiant en aérosol synthétique protecteur qui adhère aux surfaces. Il fournit toutes les caractéristiques nécessaires de pénétration, de lubrification et de protection à tous les types de surfaces métalliques, filetages et curseurs. Les composants synthétiques assurent le fonctionnement du produit dans les conditions extrêmes de chaleur et de froid.

CARACTÉRISTIQUES :

Lubrifiant ultra performant, prévient la rouille et la corrosion, sans silicone et incolore, graisse synthétique. Repousse l'eau sur la surface appliquée. Résiste aux pressions élevées.

EMBALLAGE :

Code UPC	777954125584
Boîtes par caisse	12
Poids par caisse	- Lbs.
Poids du produit	330 g.

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter. Vaporiser le lubrifiant synthétique en aérosol à l'intérieur des endroits et sur les surfaces pour les lubrifier et les protéger. Appliquer sur un point précis ou sur les endroits difficiles à atteindre au moyen du tube d'extension.

PROPRIÉTÉS :

État physique	Aérosol.
Apparence	Ambre.
Odeur	Odeur de solvant pétroleum.
Pression de vapeur (psig) (aer) @ 20C	35-45.
Taux d'évaporation	Plus de 1.
Acétate de butyle normal	
Densité de vapeur (air=1) (Par poids)	Plus de 1.
Solubilité dans l'eau g/l (20°C)	Négligeable.
Densité (liquide)	0.72-0.76.

1 800 463-5259
www.prdistribution.ca



SUGGESTED USES

- Metal on metal
- Clutch
- Cables
- Pins
- Joints
- Hinges
- Inversion levers
- Locks
- Training rods
- Slides

FASLUB® LUBRI10® SYNTHETIC LUBRICANT

Seeps into tight spaces like a liquid and turns into a lubricant. Remains active in the long term and does not come off despite high pressures and shearing movements. Effective at temperatures ranging from -24°C to 185°C. Resists splashes of water, salt water, acids and weak alkalis.

Protective synthetic spray lubricant that adheres to surfaces. It provides all the necessary features of penetration, lubrication and protection to all types of metal surfaces, threads and sliders. The synthetic components ensure the operation of the product in the extreme conditions of heat and cold.

CHARACTERISTICS :

Lubricant high performance, prevent rust and corrosion, silicone-free and colorless, synthetic grease. Repels water on the applied surface. Withstands high pressures.

PACKAGING :

UPC Code	777954125584
Cans per case	12
Shipping weight per case	- Lbs.
Product weight	330 g.

DIRECTIONS :

Seeps as a liquid in tight areas, and changes to a lubricant. Works from -24°C to over 185°C.

CHARACTERISTICS:

Ultra-powerful. Prevents rust and corrosion. No silicone & colorless.

PROPERTIES :

Physical state	Aerosol.
Appearance	Amber.
Odor	Odor of petroleum solvent.
Vapor pressure (psig) (aer) @ 20°C	35-45.
Evaporation rate	More than 1.
Normal butyl acetate	
Density of vapor (air = 1) (By weight)	More than 1.
Solubility in water g / l (20 ° C)	Negligible.
Density (liquid)	0.72-0.76.



6500, rue Zéphirin-Paquet,
Parc industriel Armand Viau
Québec (Québec) Canada G2C 0M3

1 800 463-5259
www.prdistribution.ca