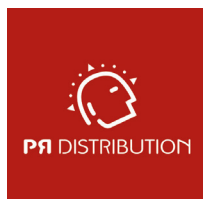




## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Machineries industrielles
- Automobiles
- Véhicules récréatifs
- Chaînes et poulies



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

# FICHE TECHNIQUE

No. 617

## LUBRIFIANT À CHAÎNE FASLUB®

Le Lubrifiant à chaîne de FASLUB® résulte d'un mélange de lubrifiants à haut rendement conçu pour maximiser la lubrification de toute chaîne et pour adhérer à la surface, même à haute vitesse. Il est idéal pour les autos, les machineries industrielles et les véhicules sport. Appliquer sur les joints toriques, les mécanismes de transmission par chaîne, les petits câbles, les pignons, les raccords flexibles et autres pièces de métal.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prolonge la vie de la chaîne en pénétrant dans les noyaux.
- Stabilise la performance de la chaîne
- Formulation unique qui fournit une pénétration supérieure, anti-usure qui protège des frictions
- Lubrifiant reste en place même soumise à des vitesses élevées.
- Crée une barrière étanche qui empêche la rouille et la corrosion.
- Repousse la saleté, le sable et autre contaminant

### EMBALLAGE :

Code UPC	777954675461
Boîtes par caisse	12
Poids par caisse	- Lbs.
Poids du produit	325 g.

### MODE D'EMPLOI :

Bien agiter avant l'usage. Le lubrifiant à chaînes de FASLUB résulte d'un mélange de lubrifiants à haut rendement conçu pour maximiser la lubrification de toute chaîne et pour adhérer à la surface, même à haute vitesse. Il est idéal pour les autos, les machineries industrielles et les véhicules récréatifs. Appliquer sur les joints toriques, les mécanismes de transmission par chaîne, les petits câbles, les pignons, les raccords flexibles et autres pièces de métal.

### PROPRIÉTÉS :

État physique	Gaz
Forme	Aérosol
Point d'éclair	-104.4 °C (-156.0 °F) propulseurs estimation
Limites d'inflammabilité - inférieure (%)	1.4 % estimation
Limites d'inflammabilité - supérieure (%)	8 % estimation
Température d'auto-inflammation	391.86 °C (737.35 °F) estimation
Propriétés explosives	Non explosif.
Propriétés comburantes	Non oxydant.
Densité	0.524 estimation

**1 800 463-5259**  
**www.prdistribution.ca**



#### SUGGESTED USES:

- Automotive
- Industrial
- Recreational vehicles

# TECHNICAL SHEET

No. 617

## FASLUB® CHAIN LUBRICANT

FASLUB® CHAIN LUBRICANT is formulated with a blend of high performance lubricants. This product can be used for most manufacturing industries including metal working, stamping, machining, assembly, automation, plastics, packaging, etc. Ideal for automotive, industrial and sports vehicle applications. Also apply to Orings, chain drives, small cables, sprockets, flexible couplings and other metal machinery parts.

#### CHARACTERISTICS:

- Prolongs chain life by penetrating into core
- Stabilize chain performance.
- Special formulation provides superior load-bearing, anti-wear and friction protection.
- Chain lubrication will remain in place under high speeds.
- Creates waterproof barrier that prevents rust and corrosion
- Repels dirt, sand and other contaminants

#### PACKAGING :

UPC Code	777954675461
Cans per case	12
Shipping weight per case	- Lbs.
Product weight	325 g.

#### DIRECTIONS :

Shake well before using. FASLUB® Chain Lubricant is a blend of high performance lubricants that will maximize chain lubrication and remain in place under high speeds. Ideal for automotive, industrial and recreational vehicles applications. Apply to O-rings, chain drives, small cables, sprockets, flexible couplings and other metal parts.

#### PROPERTIES :

Physical state	Gas.
Form	Aerosol.
Flash point	-156.0 °F (-104.4 °C) propellant estimated
Flammability limit - lower (%)	1.4 % estimated
Flammability limit - upper (%)	8 % estimated
Auto-ignition temperature	737.35 °F (391.86 °C) estimated
Explosive properties	Not explosive.
Oxidizing properties	Not oxidizing.
Specific gravity	0.524 estimated



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

1 800 463-5259  
[www.prdistribution.ca](http://www.prdistribution.ca)