

#### **UTILISATIONS SUGGÉRÉES**

- Machineries industrielles
- Automobiles
- Véhicules récréatifs
- Chaines 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
Propriétés comburantes
Non oxydant.
Densité
0.524 estimation

1 800 463-5259 www.prdistribution.ca



#### **SUGGESTED USES:**

- Automotive
- Industrial
- Recreational vehicles



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

## **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 0-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

1 800 463-5259 www.prdistribution.ca