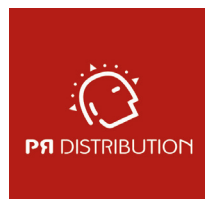




## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Charnières
- Ressorts
- Verrous
- Autres mécanismes nécessitant une graisse longue durée



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

# FICHE TECHNIQUE

No. 620

## GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM FASLUB®

Lubrifiant à base de lithium à usages multiples qui possède d'excellentes propriétés de lubrification et de résistance à la corrosion. Excellent lubrifiant pour les surfaces métal contre métal. Utiliser sur chaînes, engrenages, transmissions, charnière et autres surfaces verticales.

### CARACTÉRISTIQUES :

Cote USDA H-2. Efficace de -20F to + 300F. Tube d'extension inclus  
Prévient la rouille. N'endommage pas le plastique et les surfaces peintes. Ne se délave pas

### EMBALLAGE :

Code UPC	777954125416
Boîtes par caisse	12
Poids par caisse	- lbs.
Poids du produit	312 g.

### MODE D'EMPLOI :

Bien agiter avant l'usage. La graisse blanche au lithium est un excellent lubrifiant gélifiant et hydrofuge qui convient aux usages industriels, automobiles et domestiques. Appliquer sur des charnières, des ressorts, des verrous et tout autre mécanisme nécessitant une graisse longue durée.

### PROPRIÉTÉS :

État physique	Aérosol.
aspect	pâte beige
odeur	hydrocarbures
point d'ébullition	100c (212f) basé sur des données pour l'eau
point d'éclair (c), vase clos de tagliabu (concentre)	la valeur connue la plus basse est heptane @ -7°C.
taux d'évaporation	Moins de 1
acétate de butyle normal	
seuil maximal d'inflammabilité (% volume)	9.4
seuil minimal d'inflammabilité (% volume)	1
pression de vapeur(psig)(aer) @ 20 c	55-65
densité de vapeur (air=1)	plus de 1
densité (aérosol)	0.83-0.86
densité (liquide)	0.92-0.94
solubilité dans l'eau g/l (20°C)	miscible
temperature d'auto imflammation	>225
% de la volatilité d'aérosol (par poids)	26-27 0.524 estimation

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



# TECHNICAL SHEET

No. 620

## FASLUB® WHITE LITHIUM GREASE

A multipurpose lithium lubricant that provides long-lasting lubrication with excellent water and corrosion protection. Ideal for all metal lubrication. Use on chains, gears, drives, hinges and other vertical surfaces.

### CHARACTERISTICS:

USDA H-2 rated. Effective from -20° F to + 300° F includes extension tube. Will not wash off. Safe on paint and plastics. Prevents rust.

### PACKAGING :

UPC Code	777954125416
Cans per case	12
Shipping weight per case	- Lbs.
Product weight	312 g.

### DIRECTIONS :

Shake well before using. The Lithium White Grease is an excellent, water resistant, gelling lubrication for industrial, automotive and home uses. Apply to hinges, springs, latches or any other location where a heavy-duty grease is required.

### SUGGESTED USES:

- Hinges
- Springs
- Latches
- Any other location where heavy-duty grease required

### PROPERTIES :

Physical State	Aerosol.
Appearance	Beige.
Odor	Hydrocarbon.
Boiling Point (°C)(Conc)	100 °C (212° F) Based on Data for Water.
Flash Point(°C), Tag Closed-Cup (Concentrate)	Lowest Known Value Is Heptane @ -7°C.
Evaporation Rate	Less Than 1
N-Butyl Acetate = 1	
Flammable upper Limit (% By Volume)	9.4.
Lower Flammable Limit (% By Volume)	1
Vapour Pressure(Psig)-Aerosol @ 20 C	55-65
Vapour Density (Air=1)	Greater Than 1
Specific Gravity (Aerosol)	0.83-0.86
Specific Gravity (Liquid)	0.92-0.94
Solubility in Water G/L (20°C)	Miscible
Auto Ignition Temperature (°C)	>225
Aerosol Percent Volatile (By Weight).	26-27



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

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