



UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Charnières
- Poulies
- Chaines
- Attaches pour remorques
- Roulements à billes
- Arbre moteur

FICHE TECHNIQUE

No. 616

GRAISSE ROUGE DE COMPLEXE ALUMINIUM FASLUB®

Résistant à la chaleur (-18°C à 200°C). La Graisse rouge de FASLUB® offre une protection supplémentaire contre les pressions et affouillements. Résiste à l'oxydation des acides, alkydes, le sel et l'eau.

AVANTAGES:

De couleur rouge, il est facile de localiser l'endroit où la graisse est appliquée. Dispose d'une performance exceptionnelle dans les applications à haute température.

EMBALLAGE :

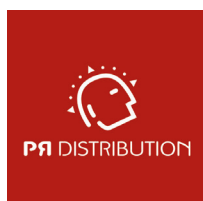
Code UPC	777954604867
Boîtes par caisse	12
Poids par caisse	- lbs.
Poids du produit	298 g.

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter. Utiliser à la température ambiante. Vaporiser sur l'endroit désiré. Utiliser le tube de rallonge au besoin. Renverser la canette et vaporiser afin de nettoyer le gicleur. Offre une protection supplémentaire contre les pressions et affouillements. Résiste à l'oxydation des acides, alkydes, le sel et l'eau.

PROPRIÉTÉS :

État physique	Aérosol.
Aspect	Rouge.
Odeur.	Hydrocarbures.
Pression de vapeur(psig)(aer) @ 20 C	40-50.
Point d'ébullition	62-255.
Taux d'évaporation	Moins 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)	0.74-0.78.
% de la volatilité d'aérosol	63-64. (Par poids)



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

1 800 463-5259
www.prdistribution.ca