

FICHE TECHNIQUE

No. 412



UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Carrosseries de véhicules
- Goujons de collecteur d'échappement
- Boulonnerie
- Tiges de serrage et goupilles
- Corps d'injecteur à culasse
- Étrier de frein
- Plaque de support

MÉLANGE POUR ANTI-GRIPPAGE CUIVRE FASLUB®

Lubrifiant à utiliser lors du montage de pièces pour éviter le grippage, la corrosion ou le grippage du filetage et pour faciliter le démontage. Ne se délave pas. Résistant au sel, à la corrosion et à l'humidité. Bouchon avec pinceau applicateur intégré. Sous zéro à 2000°F

CARACTÉRISTIQUES :

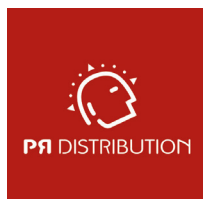
Peut être peint. Résiste à l'écaillage. Protège de la corrosion. Accepte tous types de peinture automobile. Sèche rapidement.

EMBALLAGE :

Code UPC	777954214684
Boîtes par caisse	-
Poids par caisse	- Lbs.
Poids du produit	250g

PROPRIÉTÉS :

État physique	Pâte
Apparence	Opaque
Couleur	Cuivre
Odeur	Odeur d'huile
Point d'éclair	<200°C
Point de fusion	Le produit ne fond pas
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Densité (eau = 1)	1,20
Stabilité et réactivité	Stable. Pas de polymérisation dangereuse
Condition à éviter	Éviter les températures d'entrepôts élevées et les sources d'inflammation
Matière à éviter	Agents oxydants forts, acides et bases
Produits de décomposition dangereuse	Vapeur irritante. Ne pas respirer les produits de la combustion ou de la décomposition



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

1 800 463-5259
www.prdistribution.ca

TECHNICAL SHEET

No. 412



SUGGESTED USES

- All vehicle bodies
- Exhaust manifold studs
- V-bolts and spring bolts
- Torque rods and pins
- Injector bodies to cylinder head
- Brake calliper
- Backing plate

COPPER ANTI-SEIZE FASLUB®

Lubricant to be used during assembly to prevent thread galling, corrosion or seizing and to assure easier disassembly. Will not wash out. Salt, corrosion and moisture resistant. Use on. Brush top can. Sub zero to 2000°F

PACKAGING :

UPC Code	777954214684
Cans per case	-
Shipping weight per case	- Lbs.
Product weight	250 g.

PROPERTIES :

Physical state	Paste
Appearance	Opaque
color	Copper
Smell	smell of oil
Flash point	<200 ° C
Melting point	The product does not melt
Solubility in water	Insoluble
Density (water = 1)	1.20
Stability and reactivity	Stable. No dangerous polymerization
condition to avoid	Avoid high storage temperatures and sources of ignition
Materials to avoid	Strong oxidizing agents, acids and bases
Decomposition products	
dangerous	Irritating steam. Do not breathe products of combustion or decomposition.



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

1 800 463-5259
www.prdistribution.ca