



Novalube

GRAISSE METALLIQUE POUR MONTAGE ET PROTECTION

- ✓ Jusqu'à 2300kg/cm² et +1200°C.
- ✓ Facilite le montage et le démontage et rend étanche.
- ✓ Empêche la formation galvanique et la corrosion.
- ✓ Diminue la friction et l'usure, avec effet de roulement à bille.
- ✓ Viscosité stable et résistant aux produits chimiques.

Caractéristiques techniques

- Base: poudres métallisées sélectionnées - sans nickel.
- Forme: pâteux.
- Couleur: gris.
- Dureté: NLGI Classe 1 test method.
- Densité à 20°C: 1.6 g/cm³ DIN 51757.
- Résistance à la pression: jusqu'à 2300 kg/cm².
- Test de pression: 4000 N VKA TEST.
- Résistance thermique: de -180° à + 1200°C.
- Point de fusion: 1200°C.
- Point de congélation: -180°C.
- Résistance à l'eau selon DIN 51807-1.
- Conservation:
 - aérosol 400ml : 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
 - autres emballages: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

Emballage

Novalube - tube 10gr	221000000
Novalube - pot 120gr	221002000
Novalube - boîte 450gr	221302000
Novalube - pot 1,8kg	221404000
Novalube - aérosol 100ml	221001000

Produit [NLB]

Caractéristiques

Novalube lubrifie et protège contre la corrosion et l'oxydation. Novalube pénètre dans les plus petites crevasses et pores du métal et forme un fin film protecteur durable. Des pièces assemblées peuvent être démontées facilement avec des outils standards, même après plusieurs années. Novalube est conducteur de chaleur et résistant aux températures de -180°C jusqu'à +1200°C, à l'eau, l'eau salée, l'acide, les solutions caustiques, les vapeurs, le gaz, l'huile, la plupart des produits chimiques et les solvants. Novalube est non-toxique, ne contient pas de plomb ou de nickel.

Applications

- Lubrifier des plaquettes de frein, des cylindres de guidage, des culasses, des rainures de clavette, des transmissions par engrenages, des chaînes, des charnières, des glissières,...
- Protège et lubrifie des robinets, des valves, des tenailles de serrage, des tiges glissières, des pompes,...
- Comme lubrifiant pour le perçage et le taraudage dans des métaux doux et difficiles tels que l'aluminium, l'acier inoxydable,...

Emploi

- Après libération de la bille bien secouer avant l'emploi.
 - Appliquer sur surfaces propres.
- Ne pas utiliser sur équipements oxygène - acétylène.

