



Novalube Ceramic

PATE PROTECTRICE DE HAUTE QUALITE ANTI-BLOQUANTE ET LUBRIFIANTE

- ✓ Jusqu'à 2000 N/cm² et +1400°C.
- ✓ Facilite le montage et le démontage et rend étanche.
- ✓ Prévient les réactions électro-chimiques.
- ✓ Le couple de serrage reste inchangé.
- ✓ Résiste aux acides, aux sels et à l'eau.

Caractéristiques techniques

- Base: huile minérale et graisse bentone, sans métaux.
- Couleur: blanc/jaune.
- Temp. d'utilisation aérosol: de -40°C à +1000°C.
- Temp. d'utilisation pot: de -40°C à +1200°C.
- Résistance aux temp.: de -180°C à +1400°C.
- Point d'inflammation de l'huile de bas : 270°C.
- Four Bail Test (IP-239): 2000 N/cm².
- Poids spécifique à 25°C: 1.132 g/cm³.
- Résistance chimique: l'eau chaude et froide la plupart des acides et les alcalins.
- Conservation: 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 Ceramic - aérosol 400ml	222001000
Novalube Ceramic - pot 120gr	222002000

Produit [NCE]

Caractéristiques

Novalube Ceramic contient un haut pourcentage de particules de céramiques pour la meilleure lubrification dans les pires circonstances et diminue l'usure là où il y a forte friction et forte température. Novalube Ceramic forme une couche protectrice et anti-corrosive, avec une bonne résistance chimique et thermique sur tous les métaux, même l'inoxydable et, de plus, ne peut être enlevée ni à l'eau chaude, ni à l'eau froide. Novalube Ceramic n'attaque ni caoutchoucs, ni plastiques et est non-conducteur électrique.

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,...
- Hors-bords: résistant à l'eau douce et salée, est utilisé sur toutes pièces de fixation et supports du moteur, prévient le blocage et les réactions électrolytiques, facilite le démontage de l'hélice.

Emploi

- Bien agiter l'aérosol après libération de la bille.
- Appliquer sur surfaces propres.