



Novalube Ceramic H1

LUBRIFIANT CERAMIQUE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- ✓ Jusqu'à 2000N/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

- Numéro d'enregistrement NSF: 143454, catégorie H1.
- Base: huile médicale, sans métaux.
- Dureté: NLGI: classe 0-1.
- Résistance aux temp.: de -40°C à +1400°C.
- Four Bail Test (IP-239): 2000 N/cm².
- Poids spécifique à 25°C: 1.132 g/cm³.
- Résistance à la pression: 230 N:mm².
- Test de l'eau salé: > 170 heures.
- Conductivité thermique: 0.7 W/m-k.
- Résistance dirruptive: < 0.40 kV/mm.
- Résistance volumétrique: 10150hm/cm.
- 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 H1 - aérosol 400ml	222101000
Novalube Ceramic H1 - pot 120gr	222102000

Produit [NCE H1]

Caractéristiques

Novalube Ceramic H1 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 H1 n'attaque ni caoutchoucs, ni plastiques et est non-conducteur électrique. Novalube Ceramic H1 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.

Applications

- Pour les entreprises alimentaires.
- Pôles et connexions de batterie, ressorts, suspensions, parties d'échappement, châssis tournants, connexions vissées au châssis et à la carrosserie, clavettes et axes des plaquettes de freins, boulons et écrous de roue, anneaux de chaîne, raccords de chaînes, remplisseuses, accouplements, convoyeurs, chevilles pour barres à glissière, systèmes hydrauliques.

Emploi

- Bien agiter l'aérosol après libération de la bille.
- Appliquer sur surfaces propres, nettoyer à l'aide de Safety Clean ou Kleenspray-S si nécessaire.