

DANGER Causes serious eye damage. **Prevention:** Wear eye protection and face protection. **Response:** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER.



See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au:
wurth.ca or call/ou appelez **1-800-263-5002**
 Imported by/Importé par: **Wurth Canada Limited/Limitée**
 345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON N1C 0A1

DANGER Provoque de graves lésions des yeux. **Prévention:** Porter un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

Not for retail sale/
 Pas pour la vente au détail

Made in Switzerland/
 Fabriqué en Suisse

Art. 890.920284 083



PAPE | 04/2021 | 890.920284 | V 5.0 | WHMIS 2015



WÜRTH

CU 1000

Copper anti-seize paste

Pâte antigrippante au cuivre

Net content/Contenu net:

284 g (10 oz)

EN **CU 1000**

Features: A superior, anti-seize and extreme pressure lubricant formulated to protect metal parts against rust, corrosion and seizing. Contains fine copper and graphite particles in a special grease to protect parts even in high-heat, high-pressure and corrosive environments. Resists alkaline solutions, most chemicals, acid vapors, steam and salt water. Temperature resistant from -55 to 1100 °C (-67 to 2012 °F).

Uses: Ideal for use on nuts, bolts, screws, shafts, pipe fittings, gaskets, guide rails, valve assemblies, taps and drills, chain drives, metal fittings, machinery, etc.

Directions: For best results, apply to clean and dry surfaces. Clean mating surfaces with brake cleaner. Remove loose rust with a wire brush. Apply product to the parts that require protection. Reassemble parts using normal torque values. Wipe off excess material. **Cautions:** Not recommended for high speed bearings.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR **CU 1000**

Caractéristiques: Un lubrifiant supérieur, antigrippant, pour pression extrême, formulé pour protéger les pièces métalliques contre la rouille, la corrosion et le grippage. Contient des particules fines de cuivre et de graphite dans une graisse spéciale pour protéger les pièces même dans des environnements à haute chaleur, haute pression et corrosifs. Résiste aux solutions alcalines, à la plupart des produits chimiques, aux vapeurs d'acides, à la vapeur et à l'eau salée. Résistant aux températures de -55 à 1100 °C (-67 à 2012 °F).

Utilisations: Idéal pour les écrous, les boulons, les vis, les arbres, les raccords de tuyauterie, les joints, les rails de guidage, les ensembles de soupapes, les tarauds et les perceuses, les entraînements à chaîne, les raccords en métal, les machines, etc.

Mode d'emploi: Pour de meilleurs résultats, appliquer sur des surfaces propres et sèches. Nettoyer les surfaces d'accouplement avec le nettoyant pour freins. Enlever la rouille avec une brosse métallique. Appliquer le produit sur les pièces qui nécessitent une protection. Remonter les pièces en utilisant des valeurs de couple normales. Essuyer le surplus de matière. **Avertissements:** Non recommandé pour les paliers à grande vitesse.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.