

Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

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:
Würth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

Made in USA/Fabriqué aux États-Unis

Art. 893.923285 083



PAPE | 08/2024 | 893.923285 | WHIMIS 2015



CE 370

Ceramic paste

Pâte céramique

Net content/Contenu net:

227 g (8 oz)

203.2 x 76.2

7.937mm overlap right and left

EN CE 370

Features: CE 370 Ceramic Paste is a long lasting, 100% synthetic lubricant that contains a specially engineered ceramic to evenly plate surfaces and effectively silences brake noise, even under conditions of high loads. CE 370 Ceramic Paste will not melt, and prevents bolts and sleeves from seizing and galling. Temperature resistant from -40 to 370 °C (-40 to 700 °F), and temporarily up to 1,650 °C (3,000 °F). Compatible with ethylene-propylene and nitrile rubber. Resists corrosion and water spray.

Uses: For use on brake components such as disk brakes caliper hardware, pistons, bushings, and the back-side of brake pads.

Directions: Wire brush the caliper housing and anchor plate to remove all dirt and dust. Clean all parts with brake cleaner. Ensure surface is clean and dry, then apply paste to all moving caliper hardware mating surfaces and steel backing plates of the disc brake pads. Remove any excess grease that squeezed out from the mating surfaces. To eliminate brake caliper squeal and chatter, apply to the backs of brake pads.

Cautions: Lubricants and grease should never be applied to the friction surface of brake pads.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

FR CE 370

Caractéristiques: La Pâte céramique CE 370 est un lubrifiant 100 % synthétique de longue durée qui contient une céramique spécialement conçue pour couvrir uniformément les surfaces et atténuer efficacement les bruits de freinage, même dans des conditions de charge élevée. La pâte céramique CE 370 ne fond pas et empêche l'éraillage et le grippage des boulons et des manchons. Résiste à des températures allant de -40 à 370 °C (-40 à 700 °F), et temporairement jusqu'à 1 650 °C (3 000 °F). Compatible avec l'éthylène-propylène et le caoutchouc nitrile. Résiste à la corrosion et aux projections d'eau.

Utilisations: Pour les composants de freins tels que les étriers de freins à disque, les pistons, les bagues et la face arrière des plaquettes de frein.

Mode d'emploi: Brossez au moyen d'une brosse métallique le boîtier de l'étrier et la plaque d'ancrage afin d'enlever toute la saleté et la poussière. Nettoyer toutes les pièces avec un nettoyant à freins. Une fois les surfaces propres et sèches, appliquer la pâte sur toutes les surfaces de contact des pièces mobiles de l'étrier et sur les plaques d'appui en acier des plaquettes de frein à disque. Retirer tout excès de graisse se répandant en dehors des surfaces de contact. Pour éliminer le grincement ou broutage des étriers de frein, appliquer la pâte à l'arrière des plaquettes de frein.

Avertissements: Ne jamais appliquer de lubrifiant ni de graisse sur la surface de friction des plaquettes de frein.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER