



FR GRAISSE MULTI-USAGE III

Caractéristiques: Une graisse incolore avec un ensemble d'additifs multifonctionnels. Réduit la friction et l'usure des composants tout en les protégeant de la corrosion. Excellentes caractéristiques d'adhérence et d'étanchéité. Résistant à la poussière et à l'eau. Résistant aux températures de -20 à 150 °C (-4 à 302 °F). Sans résine, acide et silicone.

Utilisations: Conçu pour sceller, lubrifier et protéger les paliers, les articulations, les tringleries, les glissières, les systèmes de lubrification centralisée et les réducteurs fermés. Idéal pour la lubrification à long terme dans les zones humides et les appareils ménagers. Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire; voir l'enregistrement NSF pour plus de détails.

Mode d'emploi: Nettoyer soigneusement le point de lubrification avant le premier remplissage. Remplir le corps de palier jusqu'à environ mi-chemin. Respecter les spécifications du fabricant de roulements. **Avertissements:** Éviter de mélanger avec d'autres graisses lorsque cela est possible.

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

**NSF registered for/
Enregistré NSF pour:**
Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T 0 79 40 15-0
www.wuerth.de

Art. 893.107002 083



PAFE | 01/2022 | 893.107002 | V.4.0 | WRMIS 2015

**MULTI-
PURPOSE
GREASE III**

**GRAISSE
MULTI-USAGE
III**



Non-food Compounds
(H1)

Composés non alimentaires
(H1)

Net content/Contenu net:

400 g (14 oz)

EN MULTI-PURPOSE GREASE III

Features: A colourless grease with multi-functional additive package. Reduces friction and wear in components while protecting them from corrosion. Excellent adhesive and sealing characteristics. Resistant to dust and water. Temperature resistant from -20 to 150 °C (-4 to 302 °F). Resin, acid and silicone-free.

Uses: Designed for sealing, lubricating and protecting plain or rolling element bearings, joints, linkages, slides, centralized lubrication systems and enclosed gearboxes. Ideal for long-term lubrication in wet areas and household appliances. Suitable for use in the food industry; see NSF registration for additional details.

Directions: Clean the lubricating point thoroughly before filling for the first time. Fill the bearing housing up to about the halfway point. Observe the bearing manufacturer specifications. **Cautions:** Avoid mixing with other greases wherever possible.

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

**Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail**

**Made in Germany/
Fabriqué en Allemagne**

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:
wuerth.ca or call/ou appelez:
1-800-263-5002

Imported by/Importé par:
Würth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph,
ON, N1C 0A

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