

WARNING May cause an allergic skin reaction. **Prevention:** Avoid breathing mist or vapors. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Disposal:** Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.



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

ATTENTION Peut provoquer une allergie cutanée. **Prévention:** Éviter de respirer les brumes ou les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection. **Intervention:** CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



**PREMIUM
MOLY
GREASE**

**GRAISSE
MOLY
PREMIUM**

(EN) PREMIUM MOLY GREASE

Features: A non-melting, grey-coloured, extreme pressure lubricant containing molybdenum disulfide (MoS₂) and fortified to provide anti-wear and low friction performance through a wide temperature range. Excellent adhesive and cohesive properties. Provides high shock protection and is exceptionally resistant to most acids, salt spray, steam, dirt, dust, water, oxidation and weather.

Uses: Construction equipment, farm equipment, cotton gins, bottling plants, automotive, marine, steel mills, industrial plants, oil field equipment, paper mills, asphalt plants, trucking industry.

Technical details: Dropping point: 288 °C (550 °F)/Timken OK Load: 65.

The above instructions are based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

(FR) GRAISSE MOLY PREMIUM

Caractéristiques: Une graisse grise non-fondante à pression extrême contenant du bisulfure de molybdène (MoS₂) et fortifié pour fournir des performances anti-usure, tout en minimisant la friction, à travers une large gamme de températures. Excellentes propriétés adhésives et cohésives. Offre une protection élevée aux chocs et est exceptionnellement résistant à la plupart des acides, au brouillard salin, la vapeur, la saleté, la poussière, l'eau, l'oxydation et les conditions météorologiques.

Utilisages: Les équipements de construction, l'équipement agricole, les égreneuses de coton, les usines d'embouteillage, l'industrie automobile, l'industrie maritime, les aciéries, les installations industrielles, l'équipement pour les champs de pétrole, les papeteries, les usines d'asphalte, l'industrie du camionnage.

Détails techniques: Point de goutte: 288 °C (550 °F)/Charge Timken OK: 65. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

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

**Made in the USA/
Fabriqué aux États-Unis**

Art. 890.603 083



PAGE 102/2020 | 890.603 | V 2.0 | WIKINIS 2015

Net content/Contenu net:

397 g (14 oz)