

Not a dangerous product according to the Hazardous Products Regulations (HPR) classification criteria.
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**
Manufactured for/Fabriqué pour:
Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1
Produit non dangereux selon les critères de classification du
Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail
Made in Switzerland/Fabriqué en Suisse

Art. 893.923290 083



PAPE | 04/2018 | 893.923290 | V.1.0 | WHMIS 2015



MOLY 50S

Anti-Seize Grease

Graisse Antigrippage

Net content/Contenu:

284 g (10 oz)

197 (+10) x 76 mm
10 mm cut off

EN MOLY 50S

Features: A high-performance, non-separating, extreme pressure lubricant with a lithium soap base, containing very fine molybdenum disulfide particles and corrosion inhibitors. Withstands pressure up to 34,400 bar (500,000 psi). Prevents corrosion, galling and seizing between metal parts. Temperature resistant up to 343 °C (650 °F). Resists water, salt water, and ionized water. Meets the requirements of MIL-T-83483. Free of lead, copper or halogen compounds.

Uses: Ideal for use on nuts, bolts, screws, valve assemblies, boom guides, chain drives, shafts, taps and drills, press-fit assemblies, metal fittings, pipe fittings, pump mountings, gaskets, packing glands, machinery, etc. **Limitations:** Not recommended for high speed bearings or in pure oxygen systems.

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

FR MOLY 50S

Caractéristiques: Un lubrifiant non séparant à haute performance qui est résistant aux pressions extrêmes. Formulé à partir d'une base de savon de lithium avec des particules de bisulfure de molybdène très fines et des inhibiteurs de corrosion. Résiste à une pression jusqu'à 34 400 bars (500 000 psi). Empêche la corrosion et le grippage entre les pièces métalliques. Résistant aux températures allant jusqu'à 343 °C (650 °F). Résiste à l'eau, à l'eau salée et à l'eau ionisée. Répond aux exigences de MIL-T-83483. Sans plomb, cuivre ou composés halogénés.

Utilisations: Idéal pour les écrous, boulons, vis, assemblages de soupapes, guides de flèche, entraînements à chaîne, arbres, tarauds et perceuses, assemblages à pression, raccords métalliques, raccords de tuyauterie, supports de pompe, joints, presse-étoupe, machines, etc. **Limitations:** Non recommandé pour les roulements à grande vitesse ou dans les systèmes à oxygène pur.

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

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