



TRUE GLIDE

**Multipurpose
Synthetic Grease**

**Graisse
Synthétique Polyvalente**



| |
|-----------------------------------|
| Nonfood Compounds (H1) |
| Composés non alimentaires (H1) |

Net content/Contenu:

150 g (5.3 oz)

LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER

EN TRUE GLIDE

Features: A synthetic, heavy-duty, multipurpose lubricant with PTFE. Provides long life protection against friction, wear, rust and corrosion. Does not run, drip, evaporate or form gummy deposits. Will not melt or separate. Compatible with most other lubricants. It is an excellent dielectric and operates over a temperature range from -42 to 232 °C (-45 to 450 °F). NSF registered for incidental food contact. NLGI grade 2.

Uses: Ideal for use on plain, anti-friction, ball, roller and wheel bearings, cams, slides, valves, conveyors, chains, hubs, axles, shocks, springs, etc.

Directions: Clean and dry area to be treated. When using on bearings, wipe clean before pumping grease to avoid contamination. Do not over-grease, as excessive heating may result. Periodically clean and repack bearings with fresh grease. For best results, purge other greases before use. Re-apply as necessary.

These instructions are only recommendations, which are based on our experience. We advise preliminary testing before use. For further details see product information.

FR TRUE GLIDE

Caractéristiques: Un lubrifiant synthétique, polyvalent et polyvalent avec PTFE. Fournit une protection longue durée contre les frottements, l'usure, la rouille et la corrosion. Ne coule pas, ne s'égoutte pas, ne s'évapore pas ou ne forme pas de gomme. Ne fondra pas ou ne se séparera pas. Compatible avec la plupart des autres lubrifiants. Il est un excellent diélectrique et fonctionne dans une plage de température de -42 à 232 °C (-45 à 450 °F). Enregistré NSF pour le contact alimentaire accidentel. NLGI grade 2.

Utilisations: Idéal pour l'utilisation sur les roulements simples, antifriction, à billes, à rouleaux et à roues, les comes, les glissières, les vannes, les convoyeurs, les chaînes, les moyeux, les essieux, les amortisseurs, les ressorts, etc.

Mode d'emploi: Nettoyer et sécher la zone à traiter. En cas d'utilisation sur les roulements, nettoyer avant de pomper la graisse pour éviter toute contamination. Ne pas trop graisser, car un chauffage excessif peut en résulter. Nettoyez et remballez périodiquement les roulements avec de la graisse fraîche. Pour de meilleurs résultats, purger les autres graisses avant utilisation. Réappliquez si nécessaire.

Ces instructions ne sont que des recommandations, qui sont basés sur notre expérience. Nous conseillons des tests préliminaires avant l'utilisation. Pour plus de détails voir l'information produit.

Not classified as dangerous according to the Hazardous Products Regulations (HPR) criteria.

See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au: **wurth.ca** or call/ou appeler **1-800-263-5002**

Manufactured for/Fabriqué pour:
Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Boulevard, Guelph, ON, N1C 0A1

Non classé comme dangereux selon les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD).

NSF registered for/Enregistré NSF pour:
Adolf Würth GmbH & Co. KG.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

Made in USA/Fabriqué aux États-Unis

Art. No. 893.899 083



LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER