



**WARNING** Contains gas under pressure; may explode if heated. **Storage:** Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.



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/Fabriquée pour:  
**Wurth Canada Limited/Limitée**  
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

**ATTENTION** Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. **Entreposage:** Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

**NSF registered for/Enregistré NSF pour:**

Adolf W rth GmbH & Co. KG  
74650 K nzelsau • T 0 79 40 15-0  
www.wuerth.de

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

**Made in Switzerland./Fabriqué en Suisse.**

**Art. 893.107001 083**



4 045989 957033

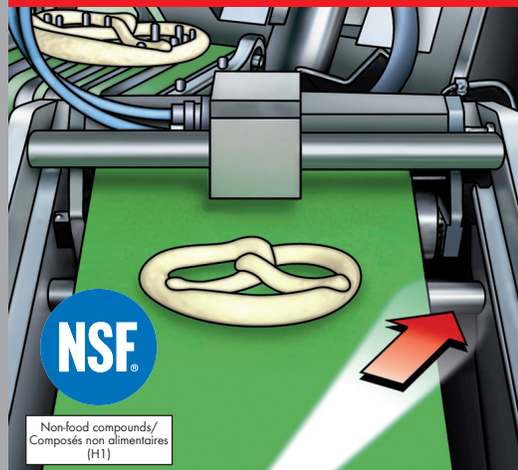
PAGE | 03/2018 | 893.107001 | V.1.0 | WHMIS 2015

## LMS-FLUID

Food Grade Lubricant

## FLUIDE-LMS

Lubrifiant de Qualit  Alimentaire



Non-food compounds/  
Compos s non alimentaires  
(H1)

Net content/Contenu:

**324 g (11.4 oz)**

### EN LMS-FLUID

**Features:** A physiologically safe, paraffin oil-based special lubricant. This highly viscous, colourless oil reduces friction and wear, while protecting components from corrosion. The integrated extension tube allows for precision application. Neutral odour and flavour. Free of silicone and AOX. NSF H1 registered.

**Uses:** For lubricating and maintaining joints, chains and all moving parts in the food processing, pharmaceutical, printing and paper industries. Ideal for use on oil lubrication points on machines, conveying systems, gearboxes, plain bearings and roller bearings. Also useful as a release agent on gaskets or seals of tank closures. Suitable for use in the food industry; see NSF registration for additional details.

**Directions:** The application temperature should be between -20 and 145  C (-4 and 293  F). Clean area to be lubricated and then apply sparingly. Wipe off any excess lubricant with a clean cloth.

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

### FR FLUIDE-LMS

**Caractéristiques:** Un lubrifiant spécial à base d'huile de paraffine sans danger physiologique. Cette huile très visqueuse et incolore, réduit la friction et l'usure tout en protégeant les composants contre la corrosion. Le tube d'extension intégré permet une application précise. Inodore et sans goût. Sans silicone et AOX. Enregistré NSF H1.

**Utilisations:** Pour la lubrification et le maintien des joints, des chaînes et de toutes les pièces mobiles dans les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, imprimantes et papetières. Idéal pour une utilisation sur les points de lubrification d'huile sur les machines, les systèmes de convoyage, les boîtes de vitesses, les paliers lisses et les roulements à rouleaux.  galement utile comme agent de démoulage sur les joints ou les joints des fermetures de réservoir. Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire; voir enregistrement NSF pour plus de détails.

**Mode d'emploi:** La température d'application doit être comprise entre -20 et 145  C (-4 et 293  F). Nettoyer la zone à lubrifier et appliquer ensuite avec parcimonie. Essuyez tout excès de lubrifiant avec un chiffon propre.

Les instructions ci-dessus sont basées sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.