

DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. **Prevention:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing spray. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of contents and 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

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Se laver la peau soigneusement avant manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

HHS
FOODSTUFFS
Food grade lubricant

HHS
ALIMENTAIRE
Lubrifiant grade alimentaire



Net content/Contenu net:

350 g (12.3 oz)

EN HHS FOODSTUFFS

Features: A waterproof, synthetic lubricant that is NSF H1 registered (No.: 140816) for use in areas in which food is processed or stored. Exhibits excellent penetrating properties which helps to lubricate in tight spaces and hard to reach areas. Its adhesive properties make it ideal for use on vertical lubrication points and on turning and rotating parts. Maintains effectiveness from -25 to 180 °C (-13 to 356 °F) and temporarily up to 220 °C (428 °F). Contains no silicone, resin, acid, or AOX.

Uses: Suitable for universal lubrication at high pressure loads, e.g. for chains, linkages, joints, levers, bearings, sliding points, cables, open drives and hinges.

Directions: Shake well before use. Thoroughly clean the lubricating point and then apply where required. If used in areas in which food is processed or stored, only the minimum quantity technically necessary may be used. When using as an anti-corrosive film for food contact surfaces, completely remove all lubricant before restarting the device.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

FR HHS ALIMENTAIRE

Caractéristiques: Un lubrifiant synthétique imperméable à l'eau, qui est enregistré NSF H1 (No.: 140816) pour une utilisation dans les zones de traitement ou de stockage des aliments. Présente d'excellentes propriétés de pénétration qui aident à lubrifier dans les espaces restreints et difficiles d'accès. Ses propriétés adhésives le rendent idéal pour une utilisation sur les points de lubrification verticaux et sur les pièces tournantes et rotatives. Maintient son efficacité de -25 à 180 °C (-13 à 356 °F) et temporairement jusqu'à 220 °C (428 °F). Ne contient pas de silicone, de résine, d'acide ou d'AOX.

Utilisations: Convient pour la lubrification universelle à des pressions élevées, par ex. pour chaînes, triangleries, articulations, leviers, paliers, points de glissement, câbles, entraînements ouverts et charnières.

Mode d'emploi: Bien agiter avant utilisation. Nettoyer soigneusement le point de lubrification et appliquer ensuite si nécessaire. S'il est utilisé dans des zones dans lesquelles des aliments sont transformés ou stockés, seule la quantité minimale techniquement nécessaire peut être utilisée. Lors de l'utilisation comme film anti-corrosif pour des surfaces de contact avec les aliments, éliminer complètement le lubrifiant avant de redémarrer le dispositif.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

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

**For manufacturing and
processing applications only/
Réservé aux activités de
fabrication ou de transformation**

**Made in Germany/
Fabriqué en Allemagne**

Art. 893.1076 083

