

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. 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. Use only outdoors or in a well-ventilated area. **Response:** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. **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:  
**Würth 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. 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 perforer ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **Intervention:** 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. **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.

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

**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/Fabriquée en Allemagne

# MULTI PLUS

## Synthetic multiuse spray

## Spray synthétique à multi-usages



Nonfood Compounds  
(H1)  
Composés non alimentaires  
(H1)



Net content/Contenu net:

# 332 g (11.7 oz)

**EN MULTI PLUS**

**Features:** A transparent, synthetic oil that contains a combination of multi-purpose additives and is safe for use in food processing areas. Very good creep characteristics. Dissolves rust, reduces wear and guarantees long-term protection from corrosion. NSF H1 registered.

**Uses:** Lubricating and maintaining joints, chains, seals and all moving parts in vehicle construction and in critical areas of the food, pharmaceutical, printing and paper industries. Suitable for use in the food industry as a protective anti-rust film on food processing equipment and a release agent on gaskets or seals of tank enclosures.

**Directions:** Clean area first and spray on the surface evenly from a distance of 20 cm (8 in.). The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect. If used as an anti-rust film, wash or wipe off the equipment so there is no possibility of the product transferring to food that is processed.

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

**FR MULTI PLUS**

**Caractéristiques:** Une huile synthétique transparente contenant une combinaison d'additifs polyvalents et pouvant être utilisée en toute sécurité dans les zones de transformation alimentaire. Très bonnes caractéristiques de fluage. Dissout la rouille, réduit l'usure et garantit une protection à long terme contre la corrosion. Enregistré NSF H1.

**Utilisations:** Lubrifie et entretient les joints, chaînes et tous les autres composants mécaniques dans la fabrication de véhicule et pour les secteurs spécifiques à l'industrie de l'alimentation, pharmaceutique et des pâtes et papiers. Convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire comme film protecteur antirouille sur les équipements de transformation et comme agent antiadhésif sur les joints des enceintes de réservoirs.

**Mode d'emploi:** Nettoyer les surfaces à lubrifier et vaporiser le produit à une distance de 20 cm (8 po.). La quantité utilisée doit être le minimum requis pour obtenir l'effet technique souhaité. S'il est utilisé comme film antirouille, laver ou essuyer l'équipement afin qu'il n'y ait aucune possibilité de transfert du produit vers les aliments qui sont transformés. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

Art. 893.056000 083

