

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging fertility. May displace oxygen and cause rapid suffocation.

**Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. 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, protective clothing, eye protection and face protection. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. IF exposed or concerned: Get medical attention. **Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. 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. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de nuire à la fertilité. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide.

**Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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 après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

**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. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F).

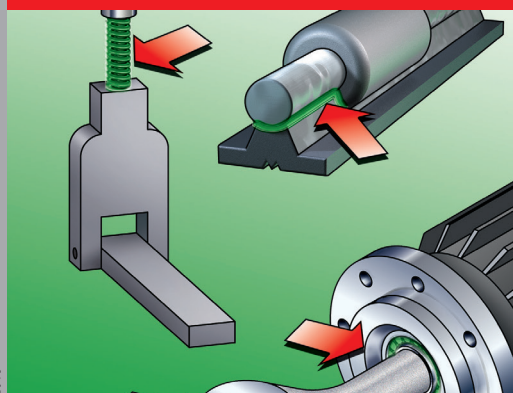
**Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

## HHS FLUID

### Adhesive fluid grease

## FLUIDE HHS

### Graisse fluide adhésive



Net content/Contenu net:

# 324 g (11.4 oz)

EN **HHS FLUID**

**Features:** A medium viscosity synthetic fluid grease with excellent adhesive capabilities and good gap penetration. Its strong drip resistance makes it highly resistant to centrifugal forces. Excellent pressure transmission characteristics. Reduces wear and dampens vibration and noise. Functions optimally at temperatures from 25 to 170 °C (77 to 338 °F), and temporarily up to 200 °C (392 °F). Resistant to sprayed and salt water, weak acids and alkalis.

**Uses:** Lubricating areas where subsequent lubrication is difficult during maintenance and repairs (e.g. internal bearings, wire ropes, joints, shafts, roller bearings, etc.).

**Directions:** Shake can well before use. Thoroughly clean the area to be lubricated, and then spray on to the clean surface.

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

FR **FLUIDE HHS**

**Caractéristiques:** Une graisse fluide synthétique à viscosité moyenne avec d'excellentes capacités adhésives et de pénétration. Sa forte résistance à l'égouttement le rend très résistant aux forces centrifuges. Excellentes caractéristiques de transmission de pression. Réduit l'usure et amortit les vibrations et le bruit. Fonctionne de manière optimale à des températures de 25 à 170 °C (77 à 338 °F), et jusqu'à 200 °C (392 °F) temporairement. Résistant à l'eau pulvérisée et salée, les acides et les alcalis faibles.

**Utilisations:** Pour lubrifier les zones où la lubrification subséquente est difficile pendant l'entretien ou la réparation (par exemple les roulements internes, les câbles métalliques, les articulations, les arbres, les roulements à rouleaux, etc.).

**Mode d'emploi:** Bien agiter avant utilisation. Nettoyer soigneusement la zone à lubrifier, puis pulvériser sur la surface propre.

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

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

Art. 893.1064 083

