

DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst 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. 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. 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. 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 perforer 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:** 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.

PAGE | 07 / 2025 | 893.1067 | V 12.0 | WHMIS 2022



HHS 200

High-performance
grease + PTFE

Graisse haute
performance + PTFE



Net content/Contenu net:

246 g (8.6 oz)

EN HHS 200

Features: High-quality, long-life, white maintenance grease with PTFE. Good material compatibility. Protects against dirt, moisture and corrosion. Resistant to splashed water, salt water, weak acids and alkalis. Contains no silicone, resin, acid or AOX. Temperature resistance: -15 to 150 °C (5 to 302 °F), and temporarily up to 200 °C (392 °F).

Uses: Suitable for lubrication during maintenance and service tasks, e.g. hinges, joints, sliding rails, etc.

Directions: Shake can well before use. Thoroughly clean the lubricating point before application. Spray onto the cleaned surface.

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

FR HHS 200

Caractéristiques: Graisse d'entretien blanche avec PTFE de haute qualité avec une longue durée de vie. Bonne compatibilité matérielle. Protège contre la saleté, l'humidité et la corrosion. Résistant aux projections d'eau, à l'eau salée et aux acides et alcalis faibles. Ne contient pas de silicone, résine, acide ou AOX. Résistance à la température: -15 à 150 °C (5 à 302 °F), et temporairement jusqu'à 200 °C (392 °F).

Utilisations: Convient pour la lubrification pendant les tâches de maintenance et de service, p.ex. les charnières, les articulations, les glissières, etc.

Mode d'emploi: Bien agiter avant utilisation. Nettoyer soigneusement le point de lubrification avant l'application. Pulvériser sur la surface nettoyée.

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**

**Made in Switzerland/
Fabriqué en Suisse**

IP Art. 0893.1067 083

CA Art. 893.1067 083

