

DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. May displace oxygen and cause rapid suffocation. **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 SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. If skin irritation occurs: Get medical advice/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/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**

Manufactured for/Fabriqué pour:
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. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Éviter de respirer les pulvérisations. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection. **Intervention:** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou 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/réceptif dans une installation d'élimination des déchets agréée.

PREMIUM WHITE LITHIUM GREASE

GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM PREMIUM

Net content/Contenu net:

396 g (14 oz)

EN PREMIUM WHITE LITHIUM GREASE

Features: Displaces water and protects against corrosion. Eliminates squeaking noises, ensures permanent lubrication and reduces friction and wear on all moving parts. Safe on paint and plastics. Resists moisture and high heat up to 110 °C (230 °F).

Uses: Lubrication of door hinges hood latches, trunk latches, hatchback struts, seat tracks, jacks, winches, gear shift mechanisms, steering linkages, garage door and delivery truck door tracks. Ideal for all types of metal to metal lubrication.

Directions: Shake can well before use. Spray to surface to be treated at a distance of 20 to 30 cm.

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

FR GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM PREMIUM

Caractéristiques: Déplace l'eau et protège contre la corrosion. Élimine les bruits de grincement, assure une lubrification permanente et réduit la friction et l'usure sur les pièces mobiles. Sécuritaire sur les surfaces peintes et les plastiques. Résiste à l'humidité et aux hautes températures jusqu'à 110 °C (230 °F).

Utilisations: Lubrification des charnières de porte, loquets de capot et de coffre, supports de hayon, rails de siège, crics, treuils, mécanismes d'embrayage, transmissions de direction, portes de garage et rails de porte de camion de livraison. Excellent lubrifiant pour les applications métal contre métal.

Mode d'emploi: Bien agiter la canette avant utilisation. Vaporiser sur la surface à traiter à une distance de 20 à 30 cm.

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.

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

**Made in Canada with globally
sourced materials/
Fabriqué au Canada avec
des matériaux provenant du
monde entier**

Art. 893.10411 083



PAGE | 02/2020 | 893.10411 | V.2.0 | WRMMS 2015