

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Pressurised container. May burst if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. **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. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, eye protection and face protection. **Response:** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: 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 sur:  
**wurth.ca** or call/ou appelez: **1-800-263-5002**  
Manufactured for/Fabriqué pour:  
**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. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. **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.  viter de respirer les aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: 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). ** limination:**  liminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agr e e.

PAGE | 03/2024 | 890.20013 | V.1.0 | WHMIS 2022

## ROST OFF

with **MOLY + PTFE**  
avec **MOLY + PTFE**



Net content/Contenu net:

# 425 g (15 oz)

### EN ROST OFF

**Features:** A penetrating lubricant with molybdenum disulfide (Moly) and PTFE making it ideal for extreme pressure and heat conditions. Lubricating oils displace moisture, penetrate threads and crevices, effectively depositing Moly and PTFE to quickly loosen corroded nuts, flanges, bolts, and joints. Rost Off with Moly + PTFE continues to lubricate after application to protect the life of machinery and equipment from friction, wear, and corrosion. Heat stable up to 260 °C (500 °F).

**Uses:** Excellent for releasing rusted parts and lubricating hinges, chains, hoists, pulleys, cranes, forklifts, or any application where protection from friction, wear and corrosion is needed.

**Directions:** Shake well before use. Spray Rost Off with Moly + PTFE onto part and allow the product to work for a couple of minutes before loosening.

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

### FR ROST OFF

**Caractéristiques:** Un lubrifiant pénétrant à base de bisulfure de molybdène (Moly) et de polytétrafluoroéthylène (PTFE), idéal pour les conditions de pression et de chaleur extrêmes. Les huiles lubrifiantes déplacent l'humidité, pénètrent dans les filetages et les fissures, déposant efficacement le Moly et le PTFE pour desserrer rapidement les écrous, brides, boulons et joints corrodés. Le d grippant Rost Off avec Moly + PTFE continue à lubrifier après l'application pour protéger les machines et équipements contre le frottement, l'usure et la corrosion. Stable à la chaleur jusqu'à 260 °C (500 °F).

**Utilisations:** Excellent pour dégager des pièces rouillées et pour lubrifier les charnières, les chaînes, les palans, les poulies, les grues, les chariots élevateurs, et pour toute autre application nécessitant une protection contre le frottement, l'usure et la corrosion.

**Mode d'emploi:** Bien agiter avant l'utilisation. Vaporiser Rost Off avec Moly + PTFE sur la pièce et laisser agir le produit pendant quelques minutes avant de desserrer la pièce.

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 Canada with globally sourced materials/  
Fabriqué au Canada avec des matériaux  
globalement sourcés**

