



DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging the unborn child. May cause damage to organs (Central nervous system, Auditory system) through prolonged or repeated exposure. **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. Do not breathe spray. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **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 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 advice/attention. IF exposed or concerned: 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. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système nerveux central, Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **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 percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas respirer les aérosols. 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/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **Intervention:** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. EN CAS DE 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. 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 oculaire persiste: Consulter un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clé. 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.

AIR INTAKE SYSTEM CLEANER

NETTOYANT POUR SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

Net content/Contenu net:

425 g (15 oz)

EN AIR INTAKE SYSTEM CLEANER

Features: A quick-drying, solvent-based aerosol cleaner that effectively cleans air intake system components. This non-chlorinated cleaner is safe for oxygen sensors and catalytic converters. The 360° valve allows the can to be sprayed from any direction, even upside down.

Uses: Used to clean air throttle valves, idle air control valves and the internal surfaces of the air intake manifold.

Directions: Disconnect the air intake hose from the air intake manifold and push to the side. With the engine running at high idle, spray onto the throttle linkages, throttle valve surfaces and into the intake manifold until clean. Remove excess product with paper towels. Some air control valves may require removal to facilitate cleaning. The throttle body should be cleaned whenever the air intake system is serviced. **Caution:** DO NOT use on hot engines. Product can damage paintwork. Clean up overspray immediately. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR NETTOYANT POUR SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

Caractéristiques: Un nettoyant aérosol à séchage rapide et à base de solvant qui nettoie efficacement les composants du système d'admission d'air. Ce nettoyant non chloré est sûr pour les capteurs d'oxygène et les convertisseurs catalytiques. La buse à 360° permet de pulvériser la canette de n'importe quelle direction, même à l'envers.

Utilisations: Utilisé pour nettoyer les papillon des gaz, les électrovalves régulatrices d'air de ralenti et les surfaces internes du collecteur d'admission d'air.

Mode d'emploi: Débrancher le tuyau d'admission d'air du collecteur d'admission d'air et puis le pousser de côté. Lorsque le moteur tourne au ralenti accéléré, pulvériser sur les tringleries de papillon, les surfaces des papillons et dans le collecteur d'admission jusqu'à ce qu'ils soient propres. Nettoyer l'excès de produit avec du papier absorbant. Certaines

souppes de régulation d'air peuvent nécessiter un démontage pour faciliter le nettoyage. Le corps de papillon doit être nettoyé chaque fois que le système d'admission d'air est entretenu.

Avertissement: NE PAS utiliser sur les moteurs chauds. Le produit peut endommager la peinture. Nettoyer les surpulvérisations immédiatement. 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 Canada/
Fabriqué en Canada**

Art. 5861.112400 083



PAGE | 03/2020 | 5861.112400 | V.4.0 | WPHMS 2015