

EN CUT+COOL ECO

Features: A biodegradable, non-conductive cutting oil with extremely high lubrication properties. This high-viscosity cutting oil adheres optimally to the tool and workpiece, and provides a high degree of corrosion protection. Economical due to its favorable misting and evaporation behaviors, allowing for reduced usage concentrations. Low smoke formation and neutral odour. Free of chlorine, sulfur, phosphorous, silicone, resin and mineral oil. Free of substances that impair paint-wetting. Non-miscible in water.

Uses: For the cutting and forming of steel, aluminum and other non-ferrous metals. Ideally suited for all difficult chip-producing machining applications such as shaping, cutting threads, gear-cutting and deep hole drilling. Can be used in areas where food is processed or stored.

Directions: For best results, charge oil into a clean system. Make sure equipment and cutting tool are in good working order. Start flow of oil before the cutting tool contacts the surface being machined. The oil flow should hit the point of friction for a best result. **Cautions:** Before adding this product to a system containing another brand of oil, a miscibility test between this product and the old must be performed in the laboratory, to ensure that they will not have a problem with foam or precipitation when mixed.

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

FR CUT+COOL ECO

Caractéristiques: Une huile de coupe biodégradable et non conductrice avec des propriétés de lubrification extrêmement élevées. Cette huile de coupe à haute viscosité adhère de manière optimale à l'outil et à la pièce et assure une protection élevée contre la corrosion. Économique grâce à ses comportements favorables de brumisation et d'évaporation, permettant des concentrations d'utilisation réduites. Faible formation de fumée et odeur neutre. Ne contient pas de chlore, soufre, phosphore, silicone, résine et huile minérale. Sans substances qui nuisent au mouillage de la peinture. Non miscible dans l'eau.

Utilisations: Pour la coupe et la mise en forme de l'acier, de l'aluminium et d'autres métaux non ferreux. Parfaitement adapté à toutes les applications d'usinage difficiles à réaliser, telles que la mise en forme, la coupe de filets, la coupe d'engrenages et le perçage de trous profonds. Peut être utilisé dans les zones où la nourriture est traitée ou stockée.

Mode d'emploi: Pour de meilleurs résultats, charger dans un système propre. Démarrer le flux d'huile avant l'outil de coupe. Le flux d'huile devrait frapper le point de friction pour de meilleurs résultats. **Avertissements:** Avant d'ajouter ce produit à un système contenant une autre marque d'huile, un test de miscibilité entre ce produit et l'ancien doit être effectué en laboratoire pour s'assurer qu'ils n'auront pas de problème de mousse ou de précipitation lorsque mélangés.

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

Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

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

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

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

**Made in Germany/
Fabriqué en Allemagne**

Art. 893.050012 083



PAE | 08/2021 | 893.050012 V1 12.0 | WWAIS-2015



**CUT+COOL
ECO**

**Biodegradable
cutting oil**

**Huile de coupe
biodégradable**



Net content/Contenu net:

5 L (1.3 US gal)