



Tapmatic® AquaCut

Fluide de coupe



FEATURES

- Les inhibiteurs de corrosion empêchent la formation de rouille éclair.
- Sans danger pour tous les métaux, sauf le magnésium
- Ne contient ni soufre, ni chlore, ni huiles
- Non dangereux
- Ininflammable
- Excellent dans les applications où le refroidissement de l'outil est souhaité.
- Formule à base d'eau
- Offre des finitions de qualité.

APPLICATIONS

- Ennuyeux
- Abordage
- Dessin
- Forage
- Gravure
- Parement
- Affûtage
- Finition
- Estampillage
- Tapotement
- Enfilage
- Tournant
- Fraisage
- Sciage

PROPERTIES

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspect / État physique | Liquide |
| Odeur | Cannelle |
| Point de fusion/congélation | Non établi |
| Point d'ébullition / Plage | 212°F (100°C) |
| Pression de vapeur | 18 mm Hg à 20 °C |
| Coefficient de partition | < 1 |
| Pourcentage de matières volatiles | 95% |
| inflammabilité | Aucun |
| Propergol | N / A |
| Contenu en COV | 0 % conformément aux réglementations américaines sur les produits de consommation (CARB) |
| Couleur | Bleu vert |
| Point d'éclair | Aucun |
| Densité | Pas disponible. |
| Taux d'évaporation | 1 (eau = 1) |
| Densité de vapeur | -0,6 |
| Température d'auto-allumage | > 33,8 °F (>1 °C) |
| Viscosité | Non établi |
| Densité relative | 0,99 - 1,01 à 20 °C |
| Plage de température | Pas disponible. |
| Charge de soudage à 4 billes | Pas disponible. |

INSTRUCTIONS

Appliquer quelques gouttes de liquide juste avant le contact. NE PAS UTILISER DANS LES SYSTÈMES DE BRÛME OU DE RECIRCULATION.

MANUTENTION

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les brouillards ou les vapeurs. Éviter toute exposition prolongée. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

Collectez et recyclez ou éliminez dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminez le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

AVAILABLE PRODUCTS

| Part No. | | Contenu net | Type de conteneur | Unités/Caisse | Poids approximatif de l'étui |
|----------|--------|-------------------|-------------------|---------------|------------------------------|
| US | Canada | | | | |
| 01216 | C01216 | 16 fl oz / 473 mL | bottle | 12 | 15 lbs |
| 01228 | C01228 | 1 gal / 3.78 L | bottle | 4 | 37 lbs |
| 01205 | C01205 | 5 gal / 18.93 L | pail | 1 | 48 lbs |



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved