



Tapmatic® TriCut

Fluide de coupe



FEATURES

- Convient aux applications à haute et basse vitesse
- Réduit le frottement
- Assure une action de coupe fluide et précise
- Idéal pour l'acier inoxydable et autres métaux difficiles à usiner.
- Améliore l'état de surface
- Prolonge la durée de vie des outils
- Déconseillé pour l'aluminium

APPLICATIONS

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

PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide.
Couleur	Brun foncé.
Odeur	Soufre. Baie.
valeur du pH	Pas disponible.
Point de fusion/congélation	Pas disponible
Point d'ébullition / Plage	400 °F (204,44 °C) (estimation)
Point d'éclair	> 174,0 °F (> 78,9 °C) Étiquette Tasse fermée (estimation)
Taux d'évaporation	< 1 BuAc
inflammabilité	Pas disponible.
Pression de vapeur	Pas disponible.
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partition	Pas disponible.
Température d'auto-allumage	Pas disponible.
Viscosité	> 330 cP à 104 °F / 40 °C
Densité	9,36 lb/gal
Pourcentage de matières volatiles	Pas disponible.
Densité relative	1.12
Contenu en COV	0 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Plage de température	Pas disponible

INSTRUCTIONS

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

MANUTENTION

Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Portez un équipement de protection individuelle approprié. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez toute exposition prolongée. Utilisez uniquement dans des zones bien ventilées.

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 site d'élimination des déchets agréé. Éliminez les déchets conformément à toutes les réglementations applicables.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
05316	C05316	16 fl oz / 473 mL	bottle	12	16 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