



Tapmatic® #1 Gold

Fluide de coupe



FEATURES

- Ne contient ni eau, ni solvants, ni agents de remplissage inactifs.
- Réduit le couple de coupe et améliore l'efficacité de coupe
- Ne contient pas de solvants chlorés ni de paraffines chlorées.
- Nécessite une quantité de produit inférieure à celle requise par les fluides de coupe traditionnels.
- Augmente la durée de vie des outils et améliore l'état de surface.
- Idéal pour tous les métaux, y compris l'aluminium
- Excellent pour les applications de taraudage

APPLICATIONS

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

PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol : gaz, Vrac : liquide
Couleur	Or
Odeur	Légère odeur de pétrole
Point de fusion/congélation	Non établi
Point d'ébullition / Plage	465,8°F (241°C)
Point d'éclair	Coupe ouverte de Cleveland, 149,0 °C (300,2 °F)
Taux d'évaporation	< 0,1 BuAc
inflammabilité	Aérosol : Aérosol inflammable, Vrac : Non disponible
Pression de vapeur	< 0,05 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	Insoluble.
Coefficient de partition	< 1
Température d'auto-allumage	Non établi
Viscosité	< 20 mm ² /s
Pourcentage de matières volatiles	0%
Densité relative	0,88 - 0,9 à 20 °C
Contenu en COV	0 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Propergol	Aérosol : dioxyde de carbone, en vrac : non applicable
Plage de température	Pas disponible

INSTRUCTIONS

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

MANUTENTION

Aérosol : Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. En vrac : Éviter toute exposition prolongée. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

STOCKAGE

Aérosol : Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver sous clé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Vrac : Conserver sous clé. Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Conserver à l'écart des substances incompatibles.

ÉLIMINATION

Aérosol : Consulter les autorités compétentes avant élimination. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Déchets en vrac : Collecter et recycler ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
40312	C40312	11 wt oz / 312 g / 344 mL	aerosol	12	12 lbs
40320	C40320	16 fl oz / 473 mL	bottle	12	14 lbs
40330	C40330	1 gal / 3.78 L	bottle	4	34 lbs
40340	C40340	5 gal / 18.93 L	pail	1	43 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