



Tapmatic® Edge Lube



FEATURES

- Faible toxicité, biodégradable, faible odeur
- Prolonge la durée de vie de la meule
- Ne contient aucun produit chimique dangereux
- Élimine l'accumulation de chaleur et la charge de la courroie
- Idéal pour le meulage à bande, à meule ou à disque, et les applications de sciage
- Barre biodégradable, solide, blanche et cireuse
- Reconnu par le programme USDA BioPreferred™
- Rinçable à l'eau
- Sans danger pour tous les métaux

APPLICATIONS

- Ennuyeux
- Abordage
- Forage
- Gravure
- Affûtage
- Tapotement
- Enfilage
- Tournant

PROPERTIES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aspect / État physique | Solide |
| Odeur | Huileux |
| Point de fusion/congélation | Non établi |
| Point d'ébullition / Plage | Non établi |
| Pression de vapeur | Non établi |
| Coefficient de partition | > 1 |
| Pourcentage de matières volatiles | 0% |
| inflammabilité | Pas disponible. |
| Propergol | N / A |
| Contenu en COV | 0 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États. |
| Couleur | Blanc cassé |
| Point d'éclair | 338,0 °F (170,0 °C) Étiquette Tasse fermée |
| Densité | Pas disponible |
| Taux d'évaporation | Aucun |
| Densité de vapeur | Non établi |
| Température d'auto-allumage | Non établi |
| Viscosité | Non établi |
| Densité relative | 0,82 - 0,84 à 20 °C |
| Plage de température | Non établi |
| Charge de soudage à 4 billes | Non établi |

INSTRUCTIONS

Tenir à l'écart des outils de coupe rotatifs ou fixes, des meules ou des courroies. Refermer après utilisation et conserver dans un endroit frais.

MANUTENTION

Respectez 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

Éliminer le contenu/récipient 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 | | | | |
| 43200 | C43200 | 13 wt oz / 364 g | bar | 10 | 10 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