



ChainMate

Lubrifiant au molybdène pour chaînes et câbles métalliques



FEATURES

- Enrichi en disulfure de molybdène
- Augmente la durée de vie des chaînes et des câbles.
- Efficace dans des conditions de pression et de température extrêmes
- Contient des solvants hydrofuges pour pénétrer rapidement dans les fissures et l'âme du câble métallique.
- Adhésif anti-élingue
- Réduit l'usure due au frottement et à la corrosion
- Assure une lubrification et une protection anticorrosion maximales
- Conforme aux normes COV dans les 50 États

APPLICATIONS

- bagues
- Câbles
- Chaînes
- Grues
- Outils de coupe
- Lignes de dragage
- Conduites
- Chariots élévateurs
- Épingles
- Poulies
- Rouleaux
- Scies
- Pignons
- Câbles métalliques

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Ford Motor Co.
- Pratt & Whitney Canada MMC 21530

PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol : Gaz
Couleur	Gris foncé. Noir
Odeur	Légère odeur de pétrole.
Point d'éclair	Étiquette « Coupe fermée » < -4,0 °F (< -20,0 °C)
inflammabilité	Gaz inflammable.
Pression de vapeur	35 psi à 75 °F
Densité de vapeur	> 1
Solubilité dans l'eau	16%
Viscosité	150 cP à 75 °F / 23,9 °C
Densité	7.32
Chaleur de combustion	> 30 kJ/g
Pourcentage de matières volatiles	17 % à 110 °F (43,33 °C)
Densité relative	0,88 à 20 °C
Contenu en COV	22,33 % selon la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Propergol	Gaz de pétrole

INSTRUCTIONS

Pour un résultat optimal, nettoyez la chaîne ou le câble avant application. Agitez bien avant emploi, jusqu'à ce que la bille se déplace librement. Tenez l'aérosol verticalement et vaporisez à une distance de 25 à 30 cm. Utilisez le tube d'extension fourni pour une application précise. Appliquez une fine couche. Renouvelez l'application si nécessaire.

MANUTENTION

Récepteur sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit parfaitement sèche. 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 toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conservé le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter toute source d'inflammation (étincelles ou flammes). Stocker entre 5 °C et 49 °C. Stocker les aérosols comme des aérosols de niveau 3 (NFPA 30B). Stocker tous les produits dans un endroit sec et bien ventilé. Éviter d'inhaler les vapeurs.

ÉLIMINATION

Les déchets doivent être éliminés conformément à toutes les règles et réglementations environnementales applicables.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
02416	C02416	11 wt oz / 312 g / 405 mL	aerosol	12	12 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