



LPS[®] MAX ChainMate[®]

Lubrifiant, pénétrant et protecteur



FEATURES

- Cet additif solide extrême pression breveté réduit l'usure jusqu'à deux fois plus que la formulation précédente.
- Pénètre pour protéger et lubrifier les axes et les maillons de la chaîne.
- La formule à base de molybdène protège les fils individuels à l'intérieur d'un câble métallique.
- Élimine l'eau qui provoque la rupture des chaînes et des câbles métalliques
- Formule anti-éclaboussures pour moins de dégâts
- Actionneur de paille à bascule verrouillable
- La buse permet une application ciblée ou à large balayage.
- Canette gauffrée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

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

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

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

PROPERTIES

Aspect / État physique	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
Propriétés explosives	Non explosif.
Chaleur de combustion	> 30 kJ/g
Propriétés oxydantes	Non oxydant
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.
Avertissement relatif à la proposition 65	Non

MANUTENTION

Récepteur sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. 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 les récipients à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé pour la manipulation du produit doit être mis à la terre. Fermer la vanne après chaque utilisation et lorsque le récipient est vide. Protéger les bouteilles des chocs ; ne pas les traîner, les faire rouler, les faire glisser ni les laisser tomber. Lors du déplacement des bouteilles, même sur de courtes distances, utiliser un chariot (diable, diable, etc.) conçu à cet effet. Empêcher toute aspiration d'eau dans le récipient. Ne pas laisser refluer le gaz dans le récipient. Purger l'air du système avant d'introduire le gaz. Utiliser uniquement un équipement conforme aux spécifications et adapté à ce produit, à sa pression et à sa température d'alimentation. En cas de doute, contacter votre fournisseur de gaz. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Récepteur sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou de toute autre source d'inflammation. Ce produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer des étincelles et de constituer une source d'inflammation. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Les bouteilles doivent être entreposées en position verticale, avec le capuchon de protection de la valve en place et solidement fixées pour éviter toute chute ou tout renversement. Les récipients entreposés doivent être vérifiés périodiquement afin de contrôler leur état général et l'absence de fuites.

ÉLIMINATION

Collecter et recycler ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
92416	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