



Clear Penetrating Grease



FEATURES

- Le gel lubrifiant transparent ne tache ni les pièces ni l'équipement.
- Action de pénétration rapide
- La formule à forte adhérence reste là où elle est appliquée.
- Résiste aux éclaboussures et à l'érosion par l'eau
- Protège contre la corrosion
- Conforme aux normes COV dans les 50 États

APPLICATIONS

- Équipement d'embouteillage
- bagues
- Câbles
- Chaînes
- Charnières de porte
- Machines alimentaires
- Chariots élévateurs
- Pistons
- Rails
- Anneaux
- Scellés
- Diapositives
- vannes
- Câble métallique

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, H2

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz.
Couleur	Beige.
Odeur	Acétone.
Point d'ébullition / Plage	132,8 °F (56 °C)
Point d'éclair	132,8 °F (56,0 °C) Étiquette Tasse fermée
inflammabilité	Gaz inflammable.
Densité de vapeur	2 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	Partiellement miscibles.
Température d'auto-allumage	Pas disponible.
Viscosité	260 cP à 75 °F (concentré)
Densité	6,80
Chaleur de combustion	> 30 kJ/g
Pourcentage de matières volatiles	41,5%
Densité relative	0,82
Contenu en COV	24,5 % selon la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Plage de température	0°F (-18°C) à 400°F (204°C)
Charge de soudage à 4 billes	126 kg
Type épaississant	Complexe d'aluminium

INSTRUCTIONS

Bien agiter avant emploi pour assurer un mélange homogène. Appliquer généreusement. Une graisse épaisse se formera quelques secondes après l'application.

MANUTENTION

Réceptacle 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 sur toute autre matière incandescente. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit complètement 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. (Voir la section 7 de la fiche de données de sécurité)

STOCKAGE

Aérosol de niveau 3. Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). (Voir la section 7 de la fiche de données de sécurité)

ÉLIMINATION

Collecter et récupérer 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. (Voir la section 13 de la fiche de données de sécurité)

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
06716	C06716	11 wt oz	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