



# White Lithium Graisse



## FEATURES

- Se transforme rapidement en une graisse blanche pure pour une inspection visuelle facile
- Idéal pour la lubrification métal sur métal
- Produit un film protecteur durable contre la rouille et la corrosion.
- Sa formule résistante à l'eau empêche les éclaboussures et le lessivage par l'eau.
- Graisse de base NLGI Grade 2
- Conforme aux normes COV dans les 50 États
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

## APPLICATIONS

- Automobile
- Aviation
- Câbles
- Arbres à cames et pistons
- Chaînes
- Convoyeurs
- Rails de guidage
- Charnières
- Loquets
- Engrenages ouverts
- Rails de porte sectionnelle

## SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Ford Motor Co.

## AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
03816	10 wt oz / 284 g / 418 mL	aerosol	12	12 lbs

## PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz liquéfié
Couleur	blanc
inflammabilité	Extrêmement inflammable.
Point d'éclair	-0,4°F (-18°C)
Propergol	Gaz de pétrole
Densité relative	0,7 - 0,75
Solubilité dans l'eau	Non miscibles.
Contenu en COV	9,5%

## INSTRUCTIONS

Bien agiter avant emploi pour assurer un mélange homogène. Vaporiser une fine couche sur la surface à lubrifier ou à protéger. Pour une application sur les zones difficiles d'accès, insérer le tube d'extension fourni dans le bouchon de la valve. Une graisse épaisse se formera en quelques secondes après application.

## MANUTENTION

Réceptif 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)



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://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